



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва 79775 № 835-П

Регистрационный №

от "11" октября 2024 г.

16 сентября 2024 г.

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское)**

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 Ставрополь (Шпаковское) согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

Годлевский Д. А.
(495) 645-85-55 (доб 54-36)

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское)**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) установлена путем наложения границ семи подзон.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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 № 1460.

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское)

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) установлена по границе наиболее удаленных от контрольной точки аэродрома (далее – КТА), являющейся центром взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП), внешних границ подзон.

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
1	480979,76	1297198,78
2	482704,59	1313485,21
3	482716,10	1313483,82
4	482872,26	1313465,87
5	483028,60	1313449,56
6	483185,10	1313434,88

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
7	483341,75	1313421,85
8	483498,52	1313410,45
9	483655,41	1313400,71
10	483812,39	1313392,60
11	483969,44	1313386,14
12	484126,56	1313381,33
13	484283,71	1313378,17
14	484440,89	1313376,65
15	484598,08	1313376,78
16	484755,26	1313378,55
17	484912,41	1313381,97
18	485069,52	1313387,04
19	485226,56	1313393,76
20	485383,53	1313402,12
21	485540,40	1313412,12
22	485697,15	1313423,77
23	485853,78	1313437,06
24	486010,26	1313451,99
25	486166,57	1313468,56
26	486322,70	1313486,77
27	486478,63	1313506,61
28	486634,34	1313528,09
29	486789,82	1313551,19
30	486945,05	1313575,93
31	487100,02	1313602,29
32	487254,69	1313630,27
33	487409,07	1313659,87
34	487563,13	1313691,08
35	487716,85	1313723,91
36	487870,22	1313758,35
37	488023,22	1313794,40
38	488175,83	1313832,04
39	488328,04	1313871,28
40	488479,84	1313912,12
41	488631,19	1313954,54
42	488782,09	1313998,55
43	488932,53	1314044,13

44	489082,47	1314091,29
45	489231,92	1314140,02
46	489380,84	1314190,32
47	489529,23	1314242,16
48	489677,07	1314295,57
49	489824,34	1314350,52
50	489971,03	1314407,00
51	490117,12	1314465,03
52	490262,59	1314524,58
53	490407,43	1314585,65
54	490551,62	1314648,23
55	490695,15	1314712,33
56	490838,00	1314777,92
57	490980,15	1314845,01
58	491121,59	1314913,58
59	491262,31	1314983,63
60	491402,28	1315055,16
61	491541,50	1315128,14
62	491679,94	1315202,58
63	491817,60	1315278,47
64	491954,45	1315355,79
65	492090,49	1315434,55
66	492225,69	1315514,72
67	492360,05	1315596,31
68	492493,54	1315679,30
69	492626,16	1315763,69
70	492757,88	1315849,46
71	492888,70	1315936,61
72	493018,60	1316025,12
73	493147,56	1316114,99
74	493275,58	1316206,21
75	493402,63	1316298,76
76	493528,70	1316392,64
77	493653,79	1316487,83
78	493777,87	1316584,33
79	493900,93	1316682,13
80	494022,96	1316781,21
81	494143,94	1316881,56
82	494263,87	1316983,18
83	494382,73	1317086,04

84	494500,50	1317190,15
85	494617,17	1317295,48
86	494732,74	1317402,03
87	494847,18	1317509,79
88	494960,48	1317618,74
89	495072,64	1317728,87
90	495183,64	1317840,17
91	495293,46	1317952,63
92	495402,10	1318066,23
93	495509,55	1318180,97
94	495615,78	1318296,82
95	495720,80	1318413,78
96	495824,58	1318531,84
97	495927,12	1318650,97
98	496028,41	1318771,18
99	496128,43	1318892,43
100	496227,18	1319014,73
101	496324,64	1319138,06
102	496420,80	1319262,41
103	496515,65	1319387,75
104	496609,19	1319514,08
105	496701,39	1319641,38
106	496792,26	1319769,65
107	496881,78	1319898,85
108	496969,93	1320028,99
109	497056,72	1320160,05
110	497142,14	1320292,01
111	497226,16	1320424,85
112	497308,79	1320558,57
113	497390,01	1320693,15
114	497469,82	1320828,57
115	497548,20	1320964,82
116	497625,15	1321101,89
117	497700,66	1321239,75
118	497774,72	1321378,40
119	497847,33	1321517,81
120	497918,47	1321657,98
121	497988,14	1321798,89
122	498056,32	1321940,52
123	498123,02	1322082,85

124	498188,23	1322225,88
125	498251,93	1322369,58
126	498314,12	1322513,94
127	498374,80	1322658,95
128	498433,95	1322804,58
129	498491,57	1322950,83
130	498547,66	1323097,67
131	498602,21	1323245,09
132	498655,21	1323393,07
133	498706,65	1323541,60
134	498756,54	1323690,66
135	498804,86	1323840,24
136	498851,61	1323990,32
137	498896,78	1324140,87
138	498940,38	1324291,89
139	498982,39	1324443,36
140	499022,81	1324595,27
141	499061,64	1324747,58
142	499098,87	1324900,30
143	499134,49	1325053,40
144	499168,51	1325206,86
145	499200,92	1325360,67
146	499231,72	1325514,81
147	499260,90	1325669,27
148	499288,46	1325824,02
149	499314,39	1325979,06
150	499338,70	1326134,35
151	499361,38	1326289,90
152	499382,43	1326445,67
153	499401,85	1326601,65
154	499419,63	1326757,83
155	499435,78	1326914,19
156	499450,28	1327070,71
157	499463,14	1327227,37
158	499474,36	1327384,16
159	499483,94	1327541,05
160	499491,87	1327698,04
161	499498,16	1327855,10
162	499502,80	1328012,22
163	499505,79	1328169,38

164	499507,14	1328326,56
165	499507,18	1328483,75
166	499505,58	1328640,93
167	499502,33	1328798,09
168	499497,43	1328955,20
169	499490,89	1329112,25
170	499482,70	1329269,23
171	499472,87	1329426,11
172	499461,39	1329582,87
173	499448,27	1329739,51
174	499433,51	1329896,01
175	499417,11	1330052,34
176	499399,07	1330208,49
177	499379,40	1330364,44
178	499358,10	1330520,18
179	499335,16	1330675,68
180	499310,60	1330830,94
181	499284,41	1330985,93
182	499256,60	1331140,64
183	499227,16	1331295,05
184	499196,12	1331449,14
185	499163,46	1331602,90
186	499129,18	1331756,31
187	499093,31	1331909,34
188	499055,83	1332062,00
189	499016,75	1332214,25
190	498976,08	1332366,09
191	498933,83	1332517,49
192	498889,98	1332668,44
193	498844,56	1332818,92
194	498797,57	1332968,92
195	498749,00	1333118,42
196	498698,87	1333267,40
197	498647,18	1333415,85
198	498593,94	1333563,74
199	498539,16	1333711,08
200	498482,83	1333857,82
201	498424,97	1334003,98
202	498365,57	1334149,51
203	498304,66	1334294,42

204	498242,23	1334438,68
205	498178,30	1334582,27
206	498112,86	1334725,19
207	498045,93	1334867,42
208	497977,51	1335008,94
209	497907,61	1335149,73
210	497836,24	1335289,78
211	497763,41	1335429,08
212	497689,12	1335567,60
213	497613,38	1335705,34
214	497536,21	1335842,28
215	497457,60	1335978,40
216	497377,57	1336113,69
217	497318,90	1336210,86
218	497267,90	1336297,77
219	497187,24	1336432,56
220	497105,17	1336566,50
221	497021,69	1336699,57
222	496936,84	1336831,76
223	496850,60	1336963,05
224	496762,99	1337093,43
225	496674,02	1337222,89
226	496583,70	1337351,41
227	496492,04	1337478,97
228	496399,04	1337605,57
229	496304,73	1337731,19
230	496209,11	1337855,81
231	496112,18	1337979,43
232	496013,97	1338102,02
233	495914,48	1338223,58
234	495813,72	1338344,09
235	495711,71	1338463,54
236	495608,45	1338581,91
237	495503,96	1338699,20
238	495398,24	1338815,38
239	495291,31	1338930,45
240	495183,19	1339044,40
241	495073,87	1339157,20
242	494963,38	1339268,86
243	494851,73	1339379,35

244	494738,93	1339488,67
245	494624,99	1339596,80
246	494509,92	1339703,73
247	494393,74	1339809,45
248	494276,45	1339913,95
249	494158,09	1340017,21
250	494038,64	1340119,23
251	493918,13	1340219,99
252	493796,58	1340319,49
253	493673,99	1340417,70
254	493550,38	1340514,63
255	493425,76	1340610,26
256	493300,14	1340704,58
257	493173,54	1340797,57
258	493045,98	1340889,24
259	492917,47	1340979,56
260	492788,01	1341068,54
261	492657,63	1341156,15
262	492526,34	1341242,39
263	492394,16	1341327,26
264	492261,09	1341410,73
265	492127,16	1341492,81
266	491992,37	1341573,48
267	491856,75	1341652,73
268	491720,30	1341730,56
269	491583,05	1341806,96
270	491445,00	1341881,91
271	491306,18	1341955,42
272	491166,60	1342027,47
273	491026,26	1342098,05
274	490885,20	1342167,15
275	490743,42	1342234,78
276	490600,94	1342300,92
277	490457,78	1342365,56
278	490313,94	1342428,70
279	490202,85	1342476,25
280	496734,19	1357783,56
281	487733,53	1360124,08
282	485980,68	1343573,25
283	485924,56	1343580,26

284	485768,26	1343595,86
285	485611,80	1343609,83
286	485455,20	1343622,15
287	485298,48	1343632,83
288	485141,66	1343641,88
289	484984,75	1343649,28
290	484827,78	1343655,03
291	484670,75	1343659,15
292	484513,68	1343661,61
293	484356,60	1343662,44
294	484347,44	1343662,43
295	484344,88	1343662,43
296	484187,80	1343661,61
297	484030,74	1343659,14
298	483873,71	1343655,03
299	483716,73	1343649,27
300	483559,82	1343641,87
301	483403,00	1343632,83
302	483246,28	1343622,15
303	483089,68	1343609,82
304	482933,22	1343595,86
305	482776,92	1343580,26
306	482620,78	1343563,02
307	482464,84	1343544,15
308	482309,10	1343523,64
309	482153,59	1343501,51
310	481998,31	1343477,75
311	481843,29	1343452,36
312	481688,55	1343425,36
313	481534,10	1343396,73
314	481379,96	1343366,49
315	481226,14	1343334,63
316	481072,66	1343301,17
317	480919,54	1343266,10
318	480766,80	1343229,43
319	480614,45	1343191,16
320	480462,51	1343151,30
321	480311,00	1343109,85
322	480159,92	1343066,81
323	480009,31	1343022,20

324	479859,17	1342976,01
325	479709,53	1342928,25
326	479560,39	1342878,93
327	479411,78	1342828,04
328	479263,71	1342775,61
329	479116,19	1342721,62
330	478969,25	1342666,10
331	478822,90	1342609,04
332	478677,15	1342550,44
333	478532,03	1342490,33
334	478387,54	1342428,70
335	478243,71	1342365,56
336	478100,54	1342300,92
337	477958,06	1342234,78
338	477816,28	1342167,15
339	477675,22	1342098,04
340	477534,89	1342027,46
341	477395,30	1341955,42
342	477256,48	1341881,91
343	477118,43	1341806,96
344	476981,18	1341730,56
345	476844,73	1341652,73
346	476709,11	1341573,48
347	476574,32	1341492,81
348	476440,39	1341410,73
349	476307,32	1341327,26
350	476175,14	1341242,39
351	476043,85	1341156,15
352	475913,47	1341068,53
353	475784,02	1340979,56
354	475655,50	1340889,24
355	475527,94	1340797,57
356	475401,34	1340704,57
357	475275,73	1340610,26
358	475151,11	1340514,63
359	475027,49	1340417,70
360	474904,90	1340319,49
361	474783,35	1340219,99
362	474662,84	1340119,23
363	474543,40	1340017,21

364	474425,03	1339913,95
365	474307,75	1339809,45
366	474191,56	1339703,73
367	474076,50	1339596,80
368	473962,55	1339488,67
369	473849,75	1339379,35
370	473738,10	1339268,86
371	473627,61	1339157,20
372	473518,30	1339044,40
373	473410,17	1338930,45
374	473303,24	1338815,38
375	473197,53	1338699,19
376	473093,03	1338581,91
377	472989,77	1338463,53
378	472887,76	1338344,09
379	472787,00	1338223,58
380	472687,51	1338102,02
381	472589,30	1337979,42
382	472492,38	1337855,81
383	472396,75	1337731,19
384	472302,44	1337605,57
385	472209,45	1337478,97
386	472117,79	1337351,40
387	472027,46	1337222,88
388	471938,50	1337093,43
389	471850,89	1336963,04
390	471764,65	1336831,75
391	471679,79	1336699,56
392	471596,32	1336566,49
393	471514,24	1336432,56
394	471433,58	1336297,77
395	471354,33	1336162,14
396	471276,51	1336025,70
397	471200,11	1335888,44
398	471125,16	1335750,39
399	471051,66	1335611,57
400	470979,62	1335471,98
401	470909,04	1335331,64
402	470839,94	1335190,58
403	470772,32	1335048,80

404	470706,19	1334906,31
405	470641,55	1334763,15
406	470578,41	1334619,31
407	470516,79	1334474,82
408	470456,68	1334329,70
409	470398,09	1334183,95
410	470341,03	1334037,59
411	470285,51	1333890,65
412	470231,53	1333743,13
413	470179,10	1333595,06
414	470128,23	1333446,45
415	470078,91	1333297,31
416	470031,15	1333147,66
417	469984,97	1332997,52
418	469940,36	1332846,91
419	469897,33	1332695,83
420	469855,88	1332544,32
421	469816,03	1332392,37
422	469777,76	1332240,02
423	469741,10	1332087,28
424	469706,03	1331934,16
425	469672,57	1331780,68
426	469640,72	1331626,86
427	469610,49	1331472,72
428	469581,87	1331318,27
429	469554,86	1331163,52
430	469529,48	1331008,51
431	469505,73	1330853,23
432	469483,60	1330697,71
433	469463,10	1330541,97
434	469444,23	1330386,03
435	469427,00	1330229,90
436	469411,40	1330073,59
437	469397,45	1329917,13
438	469385,13	1329760,53
439	469374,45	1329603,81
440	469365,41	1329446,99
441	469358,02	1329290,08
442	469352,26	1329133,10
443	469348,16	1328976,08

444	469345,70	1328819,01
445	469344,88	1328661,93
446	469345,70	1328504,85
447	469348,16	1328347,79
448	469352,26	1328190,76
449	469358,02	1328033,78
450	469365,41	1327876,88
451	469374,45	1327720,05
452	469385,13	1327563,34
453	469397,45	1327406,74
454	469411,40	1327250,28
455	469427,00	1327093,97
456	469444,23	1326937,84
457	469463,10	1326781,89
458	469483,60	1326626,15
459	469505,73	1326470,64
460	469529,48	1326315,36
461	469554,86	1326160,34
462	469581,87	1326005,60
463	469610,49	1325851,15
464	469640,72	1325697,00
465	469672,57	1325543,18
466	469706,03	1325389,70
467	469741,10	1325236,59
468	469777,76	1325083,84
469	469816,03	1324931,49
470	469855,88	1324779,55
471	469897,33	1324628,03
472	469940,36	1324476,96
473	469984,97	1324326,35
474	470031,15	1324176,21
475	470078,91	1324026,56
476	470128,23	1323877,42
477	470179,10	1323728,80
478	470231,53	1323580,73
479	470285,51	1323433,21
480	470341,03	1323286,27
481	470398,09	1323139,92
482	470456,68	1322994,17
483	470516,79	1322849,04

484	470578,41	1322704,55
485	470641,55	1322560,72
486	470706,19	1322417,55
487	470772,32	1322275,07
488	470839,94	1322133,29
489	470909,04	1321992,22
490	470979,62	1321851,89
491	471051,66	1321712,30
492	471125,16	1321573,47
493	471200,11	1321435,43
494	471276,51	1321298,17
495	471354,33	1321161,72
496	471393,88	1321093,63
497	471355,84	1321162,55
498	471401,21	1321080,45
499	471478,38	1320943,51
500	471556,99	1320807,39
501	471637,02	1320672,10
502	471718,46	1320537,65
503	471801,31	1320404,07
504	471885,55	1320271,36
505	471971,18	1320139,54
506	472058,18	1320008,63
507	472146,55	1319878,63
508	472236,28	1319749,57
509	472327,36	1319621,46
510	472419,77	1319494,30
511	472513,51	1319368,13
512	472608,57	1319242,94
513	472704,93	1319118,75
514	472802,59	1318995,58
515	472901,54	1318873,44
516	473001,76	1318752,35
517	473103,24	1318632,31
518	473205,98	1318513,34
519	473309,96	1318395,46
520	473415,16	1318278,67
521	473521,59	1318162,99
522	473629,22	1318048,43
523	473738,05	1317935,01

524	473848,05	1317822,73
525	473959,23	1317711,61
526	474071,57	1317601,66
527	474185,05	1317492,90
528	474299,67	1317385,33
529	474415,41	1317278,97
530	474532,25	1317173,82
531	474650,20	1317069,91
532	474769,22	1316967,24
533	474889,31	1316865,82
534	475010,46	1316765,66
535	475132,65	1316666,78
536	475255,88	1316569,19
537	475380,11	1316472,89
538	475505,35	1316377,90
539	475631,58	1316284,23
540	475758,78	1316191,89
541	475886,95	1316100,88
542	476016,06	1316011,22
543	476146,10	1315922,92
544	476277,06	1315835,99
545	476408,93	1315750,43
546	476541,68	1315666,26
547	476675,31	1315583,49
548	476809,80	1315502,12
549	476945,13	1315422,17
550	477081,30	1315343,63
551	477218,28	1315266,53
552	477356,06	1315190,87
553	477494,62	1315116,66
554	477633,96	1315043,90
555	477774,05	1314972,61
556	477914,88	1314902,78
557	478056,43	1314834,44
558	478198,70	1314767,59
559	478341,65	1314702,23
560	478431,69	1314661,99
561	471979,10	1299539,30

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	26:00:0000000	26:07:040122	26:07:040145	26:07:040603	26:07:050217	26:07:050501
2	26:07:0000000	26:07:040123	26:07:040146	26:07:040605	26:07:050218	26:07:050502
3	26:07:040101	26:07:040124	26:07:040147	26:07:040606	26:07:050245	26:07:050503
4	26:07:040102	26:07:040125	26:07:040148	26:07:040701	26:07:050248	26:07:050601
5	26:07:040103	26:07:040126	26:07:040201	26:07:040702	26:07:050249	26:07:050602
6	26:07:040104	26:07:040127	26:07:040202	26:07:040703	26:07:050250	26:07:050701
7	26:07:040105	26:07:040128	26:07:040203	26:07:040704	26:07:050253	26:07:050702
8	26:07:040106	26:07:040129	26:07:040204	26:07:040705	26:07:050258	26:07:050801
9	26:07:040107	26:07:040130	26:07:040301	26:07:040801	26:07:050301	26:07:050802
10	26:07:040108	26:07:040131	26:07:040302	26:07:040802	26:07:050302	26:07:050901
11	26:07:040109	26:07:040132	26:07:040303	26:07:040803	26:07:050303	26:07:050902
12	26:07:040110	26:07:040133	26:07:040304	26:07:040804	26:07:050304	26:07:050903
13	26:07:040111	26:07:040134	26:07:040305	26:07:040805	26:07:050305	26:07:051001
14	26:07:040112	26:07:040135	26:07:040401	26:07:040901	26:07:050306	26:07:051002
15	26:07:040113	26:07:040136	26:07:040402	26:07:040902	26:07:050307	26:07:051003
16	26:07:040114	26:07:040137	26:07:040403	26:07:040903	26:07:050308	26:07:051004
17	26:07:040115	26:07:040138	26:07:040404	26:07:041001	26:07:050309	26:07:051101
18	26:07:040116	26:07:040139	26:07:040501	26:07:041002	26:07:050401	26:07:051102
19	26:07:040117	26:07:040140	26:07:040502	26:07:050101	26:07:050402	26:07:051103
20	26:07:040118	26:07:040141	26:07:040503	26:07:050201	26:07:050403	26:07:051301
21	26:07:040119	26:07:040142	26:07:040504	26:07:050202	26:07:050404	26:07:051801
22	26:07:040120	26:07:040143	26:07:040601	26:07:050203	26:07:050405	26:07:060201
23	26:07:040121	26:07:040144	26:07:040602	26:07:050216	26:07:050406	26:07:060301
24	26:07:060302	26:07:120401	26:11:012001	26:11:020124	26:11:020152	26:11:020225
25	26:07:060303	26:07:120501	26:11:012002	26:11:020125	26:11:020153	26:11:020226
26	26:07:060304	26:07:120502	26:11:012101	26:11:020126	26:11:020154	26:11:020227
27	26:07:060305	26:07:120503	26:11:012102	26:11:020127	26:11:020155	26:11:020228
28	26:07:060306	26:07:120601	26:11:012202	26:11:020128	26:11:020201	26:11:020229
29	26:07:060307	26:07:120701	26:11:020101	26:11:020129	26:11:020202	26:11:020230
30	26:07:060308	26:07:130301	26:11:020102	26:11:020130	26:11:020203	26:11:020231
31	26:07:060309	26:07:130302	26:11:020103	26:11:020131	26:11:020204	26:11:020232
32	26:07:060310	26:11:0000000	26:11:020104	26:11:020132	26:11:020205	26:11:020233
33	26:07:060311	26:11:010703	26:11:020105	26:11:020133	26:11:020206	26:11:020234

34	26:07:060312	26:11:010801	26:11:020106	26:11:020134	26:11:020207	26:11:020235
35	26:07:060401	26:11:010901	26:11:020107	26:11:020135	26:11:020208	26:11:020236
36	26:07:060754	26:11:011001	26:11:020108	26:11:020136	26:11:020209	26:11:020237
37	26:07:060756	26:11:011002	26:11:020109	26:11:020137	26:11:020210	26:11:020238
38	26:07:060757	26:11:011102	26:11:020110	26:11:020138	26:11:020211	26:11:020239
39	26:07:080103	26:11:011103	26:11:020111	26:11:020139	26:11:020212	26:11:020240
40	26:07:080401	26:11:011104	26:11:020112	26:11:020140	26:11:020213	26:11:020241
41	26:07:110101	26:11:011201	26:11:020113	26:11:020141	26:11:020214	26:11:020242
42	26:07:120101	26:11:011301	26:11:020114	26:11:020142	26:11:020215	26:11:020243
43	26:07:120102	26:11:011401	26:11:020115	26:11:020143	26:11:020216	26:11:020244
44	26:07:120103	26:11:011402	26:11:020116	26:11:020144	26:11:020217	26:11:020245
45	26:07:120104	26:11:011501	26:11:020117	26:11:020145	26:11:020218	26:11:020246
46	26:07:120201	26:11:011602	26:11:020118	26:11:020146	26:11:020219	26:11:020247
47	26:07:120202	26:11:011901	26:11:020119	26:11:020147	26:11:020220	26:11:020248
48	26:07:120203	26:11:011902	26:11:020120	26:11:020148	26:11:020221	26:11:020301
49	26:07:120204	26:11:011903	26:11:020121	26:11:020149	26:11:020222	26:11:020401
50	26:07:120301	26:11:011904	26:11:020122	26:11:020150	26:11:020223	26:11:020501
51	26:07:120302	26:11:011905	26:11:020123	26:11:020151	26:11:020224	26:11:020601
52	26:11:020701	26:11:031103	26:11:031301	26:11:080602	26:11:081501	26:12:010507
53	26:11:020702	26:11:031104	26:11:031302	26:11:080701	26:11:082001	26:12:010526
54	26:11:020703	26:11:031201	26:11:031303	26:11:080702	26:12:0000000	26:12:010601
55	26:11:020801	26:11:031203	26:11:031401	26:11:080703	26:12:010101	26:12:010602
56	26:11:020802	26:11:031301	26:11:031402	26:11:080704	26:12:010102	26:12:010603
57	26:11:020803	26:11:031302	26:11:031403	26:11:080705	26:12:010103	26:12:010604
58	26:11:020804	26:11:031303	26:11:040101	26:11:080801	26:12:010201	26:12:010605
59	26:11:020901	26:11:031401	26:11:040201	26:11:080802	26:12:010202	26:12:010606
60	26:11:020902	26:11:031402	26:11:040202	26:11:080901	26:12:010203	26:12:010801
61	26:11:021001	26:11:031403	26:11:040204	26:11:080902	26:12:010204	26:12:011101
62	26:11:021002	26:11:040101	26:11:040205	26:11:081001	26:12:010205	26:12:011102
63	26:11:021003	26:11:040201	26:11:040301	26:11:081003	26:12:010206	26:12:011104
64	26:11:021004	26:11:040202	26:11:070101	26:11:081401	26:12:010207	26:12:011105
65	26:11:021005	26:11:040204	26:11:070401	26:11:081501	26:12:010208	26:12:013001
66	26:11:021006	26:11:040205	26:11:080101	26:11:082001	26:12:010209	26:12:013101
67	26:11:021007	26:11:040301	26:11:080102	26:11:080602	26:12:010301	26:12:013102
68	26:11:021101	26:11:070101	26:11:080103	26:11:080701	26:12:010302	26:12:013103
69	26:11:021201	26:11:070401	26:11:080201	26:11:080702	26:12:010303	26:12:013104
70	26:11:021202	26:11:080101	26:11:080301	26:11:080703	26:12:010304	26:12:013105
71	26:11:021301	26:11:080102	26:11:080302	26:11:080704	26:12:010305	26:12:013106
72	26:11:021401	26:11:080103	26:11:080303	26:11:080705	26:12:010306	26:12:013107
73	26:11:021501	26:11:080201	26:11:080304	26:11:080801	26:12:010402	26:12:013201

74	26:11:021601	26:11:080301	26:11:080305	26:11:080802	26:12:010403	26:12:013202
75	26:11:021602	26:11:080302	26:11:080401	26:11:080901	26:12:010406	26:12:013203
76	26:11:030602	26:11:031103	26:11:080501	26:11:080902	26:12:010407	26:12:013204
77	26:11:030702	26:11:031104	26:11:080502	26:11:081001	26:12:010408	26:12:013205
78	26:11:030801	26:11:031201	26:11:080503	26:11:081003	26:12:010409	26:12:013206
79	26:11:030802	26:11:031203	26:11:080601	26:11:081401	26:12:010410	26:12:013207
80	26:12:013208	26:12:020201	26:12:020410	26:12:020716	26:12:020901	26:12:021002
81	26:12:013209	26:12:020301	26:12:020411	26:12:020717	26:12:020902	26:12:021003
82	26:12:013210	26:12:020302	26:12:020501	26:12:020718	26:12:020903	26:12:021004
83	26:12:013211	26:12:020303	26:12:020502	26:12:020719	26:12:020904	26:12:021005
84	26:12:013301	26:12:020304	26:12:020503	26:12:020720	26:12:020905	26:12:021006
85	26:12:013401	26:12:020305	26:12:020504	26:12:020721	26:12:020906	26:12:021007
86	26:12:013402	26:12:020306	26:12:020505	26:12:020722	26:12:021001	26:12:021101
87	26:12:013403	26:12:020307	26:12:020506	26:12:020723	26:12:021002	26:12:021102
88	26:12:013404	26:12:020308	26:12:020507	26:12:020724	26:12:021003	26:12:021103
89	26:12:013405	26:12:020309	26:12:020508	26:12:020725	26:12:021004	26:12:021104
90	26:12:013406	26:12:020310	26:12:020601	26:12:020726	26:12:021005	26:12:021105
91	26:12:013501	26:12:020311	26:12:020602	26:12:020801	26:12:021006	26:12:021106
92	26:12:013502	26:12:020312	26:12:020603	26:12:020802	26:12:021007	26:12:021107
93	26:12:013601	26:12:020313	26:12:020701	26:12:020804	26:12:021101	26:12:021108
94	26:12:013701	26:12:020314	26:12:020702	26:12:020805	26:12:021102	26:12:021201
95	26:12:013801	26:12:020315	26:12:020703	26:12:020806	26:12:021103	26:12:021202
96	26:12:013802	26:12:020316	26:12:020704	26:12:020807	26:12:021104	26:12:021203
97	26:12:013901	26:12:020317	26:12:020705	26:12:020808	26:12:021105	26:12:021204
98	26:12:014401	26:12:020318	26:12:020706	26:12:020809	26:12:021106	26:12:021205
99	26:12:014502	26:12:020401	26:12:020707	26:12:020810	26:12:021107	26:12:021301
100	26:12:014601	26:12:020402	26:12:020708	26:12:020811	26:12:021108	26:12:021302
101	26:12:014701	26:12:020403	26:12:020709	26:12:020812	26:12:020901	26:12:021303
102	26:12:014702	26:12:020404	26:12:020710	26:12:020813	26:12:020902	26:12:021304
103	26:12:014703	26:12:020405	26:12:020711	26:12:020814	26:12:020903	26:12:021401
104	26:12:020101	26:12:020406	26:12:020712	26:12:020815	26:12:020904	26:12:021402
105	26:12:020102	26:12:020407	26:12:020713	26:12:020816	26:12:020905	26:12:021403
106	26:12:020104	26:12:020408	26:12:020714	26:12:020817	26:12:020906	26:12:021404
107	26:12:020105	26:12:020409	26:12:020715	26:12:020818	26:12:021001	26:12:021405
108	26:12:021406	26:12:021503	26:12:021607	26:12:022003	26:12:022103	26:12:022227
109	26:12:021407	26:12:021504	26:12:021608	26:12:022004	26:12:022104	26:12:022228
110	26:12:021408	26:12:021505	26:12:021609	26:12:022005	26:12:022201	26:12:022229
111	26:12:021409	26:12:021506	26:12:021610	26:12:022006	26:12:022202	26:12:022230
112	26:12:021410	26:12:021507	26:12:021611	26:12:022007	26:12:022203	26:12:022231
113	26:12:021411	26:12:021508	26:12:021612	26:12:022008	26:12:022204	26:12:022232

114	26:12:021412	26:12:021509	26:12:021701	26:12:022009	26:12:022205	26:12:022233
115	26:12:021413	26:12:021510	26:12:021702	26:12:022010	26:12:022206	26:12:022234
116	26:12:021414	26:12:021511	26:12:021703	26:12:022011	26:12:022207	26:12:022235
117	26:12:021415	26:12:021512	26:12:021704	26:12:022012	26:12:022208	26:12:022236
118	26:12:021416	26:12:021513	26:12:021705	26:12:022013	26:12:022209	26:12:022227
119	26:12:021417	26:12:021514	26:12:021706	26:12:022014	26:12:022210	26:12:022228
120	26:12:021418	26:12:021515	26:12:021707	26:12:022015	26:12:022211	26:12:022229
121	26:12:021419	26:12:021516	26:12:021801	26:12:022016	26:12:022212	26:12:022230
122	26:12:021420	26:12:021517	26:12:021802	26:12:022017	26:12:022213	26:12:022231
123	26:12:021421	26:12:021518	26:12:021803	26:12:022018	26:12:022214	26:12:022232
124	26:12:021422	26:12:021520	26:12:021804	26:12:022019	26:12:022215	26:12:022233
125	26:12:021423	26:12:021521	26:12:021805	26:12:022022	26:12:022216	26:12:022234
126	26:12:021424	26:12:021522	26:12:021806	26:12:022023	26:12:022217	26:12:022235
127	26:12:021425	26:12:021523	26:12:021807	26:12:022024	26:12:022218	26:12:022236
128	26:12:021426	26:12:021524	26:12:021808	26:12:022025	26:12:022219	26:12:022237
129	26:12:021427	26:12:021525	26:12:021901	26:12:022026	26:12:022220	26:12:022238
130	26:12:021428	26:12:021601	26:12:021902	26:12:022027	26:12:022221	26:12:022239
131	26:12:021429	26:12:021602	26:12:021903	26:12:022028	26:12:022222	26:12:022240
132	26:12:021430	26:12:021603	26:12:021904	26:12:022029	26:12:022223	26:12:022241
133	26:12:021431	26:12:021604	26:12:021905	26:12:022030	26:12:022224	26:12:022242
134	26:12:021501	26:12:021605	26:12:022001	26:12:022101	26:12:022225	26:12:022301
135	26:12:021502	26:12:021606	26:12:022002	26:12:022102	26:12:022226	26:12:022302
136	26:12:022303	26:12:022506	26:12:022714	26:12:030117	26:12:030224	26:12:030322
137	26:12:022304	26:12:022507	26:12:022715	26:12:030118	26:12:030225	26:12:030323
138	26:12:022305	26:12:022601	26:12:022716	26:12:030119	26:12:030226	26:12:030324
139	26:12:022306	26:12:022602	26:12:022801	26:12:030120	26:12:030227	26:12:030325
140	26:12:022307	26:12:022603	26:12:022802	26:12:030121	26:12:030228	26:12:030326
141	26:12:022308	26:12:022604	26:12:022803	26:12:030201	26:12:030229	26:12:030327
142	26:12:022309	26:12:022605	26:12:022804	26:12:030202	26:12:030230	26:12:030328
143	26:12:022310	26:12:022606	26:12:022805	26:12:030203	26:12:030231	26:12:030329
144	26:12:022311	26:12:022607	26:12:022806	26:12:030204	26:12:030301	26:12:030330
145	26:12:022312	26:12:022608	26:12:022807	26:12:030205	26:12:030302	26:12:030331
146	26:12:022313	26:12:022609	26:12:022808	26:12:030206	26:12:030303	26:12:030332
147	26:12:022314	26:12:022610	26:12:022809	26:12:030207	26:12:030304	26:12:030333
148	26:12:022315	26:12:022611	26:12:030101	26:12:030208	26:12:030305	26:12:030334
149	26:12:022316	26:12:022612	26:12:030102	26:12:030209	26:12:030306	26:12:030335
150	26:12:022317	26:12:022613	26:12:030103	26:12:030210	26:12:030307	26:12:030336
151	26:12:022318	26:12:022701	26:12:030104	26:12:030211	26:12:030308	26:12:030337
152	26:12:022319	26:12:022702	26:12:030105	26:12:030212	26:12:030309	26:12:030322
153	26:12:022320	26:12:022703	26:12:030106	26:12:030213	26:12:030310	26:12:030323

154	26:12:022401	26:12:022704	26:12:030107	26:12:030214	26:12:030311	26:12:030324
155	26:12:022402	26:12:022705	26:12:030108	26:12:030215	26:12:030313	26:12:030325
156	26:12:022403	26:12:022706	26:12:030109	26:12:030216	26:12:030314	26:12:030326
157	26:12:022404	26:12:022707	26:12:030110	26:12:030217	26:12:030315	26:12:030327
158	26:12:022405	26:12:022708	26:12:030111	26:12:030218	26:12:030316	26:12:030328
159	26:12:022501	26:12:022709	26:12:030112	26:12:030219	26:12:030317	26:12:030329
160	26:12:022502	26:12:022710	26:12:030113	26:12:030220	26:12:030318	26:12:030330
161	26:12:022503	26:12:022711	26:12:030114	26:12:030221	26:12:030319	26:12:030331
162	26:12:022504	26:12:022712	26:12:030115	26:12:030222	26:12:030320	26:12:030332
163	26:12:022505	26:12:022713	26:12:030116	26:12:030223	26:12:030321	26:12:030333
164	26:12:030334	26:12:030502	26:12:030727	26:12:030818	26:12:031202	26:12:031302
165	26:12:030335	26:12:030503	26:12:030728	26:12:030819	26:12:031203	26:12:031303
166	26:12:030336	26:12:030504	26:12:030730	26:12:030820	26:12:031204	26:12:031304
167	26:12:030337	26:12:030601	26:12:030731	26:12:030821	26:12:031205	26:12:031305
168	26:12:030334	26:12:030602	26:12:030732	26:12:030822	26:12:031206	26:12:031306
169	26:12:030335	26:12:030603	26:12:030735	26:12:030823	26:12:031207	26:12:031307
170	26:12:030336	26:12:030701	26:12:030736	26:12:030824	26:12:031208	26:12:031308
171	26:12:030337	26:12:030702	26:12:030737	26:12:030825	26:12:031209	26:12:031309
172	26:12:030338	26:12:030703	26:12:030738	26:12:030826	26:12:031210	26:12:031310
173	26:12:030339	26:12:030704	26:12:030739	26:12:030827	26:12:031211	26:12:031311
174	26:12:030340	26:12:030705	26:12:030740	26:12:030828	26:12:031212	26:12:031312
175	26:12:030341	26:12:030706	26:12:030801	26:12:030829	26:12:031213	26:12:031313
176	26:12:030342	26:12:030707	26:12:030802	26:12:030830	26:12:031214	26:12:031501
177	26:12:030343	26:12:030708	26:12:030803	26:12:030831	26:12:031215	26:12:031502
178	26:12:030344	26:12:030709	26:12:030804	26:12:030832	26:12:031216	26:12:031503
179	26:12:030345	26:12:030710	26:12:030805	26:12:030833	26:12:031218	26:12:031504
180	26:12:030346	26:12:030711	26:12:030806	26:12:030901	26:12:031219	26:12:031505
181	26:12:030401	26:12:030712	26:12:030807	26:12:030902	26:12:031221	26:12:031506
182	26:12:030402	26:12:030713	26:12:030808	26:12:030903	26:12:031222	26:12:031507
183	26:12:030403	26:12:030714	26:12:030809	26:12:030904	26:12:031228	26:12:031508
184	26:12:030404	26:12:030715	26:12:030810	26:12:031001	26:12:031229	26:12:031509
185	26:12:030405	26:12:030717	26:12:030811	26:12:031002	26:12:031230	26:12:031510
186	26:12:030406	26:12:030718	26:12:030812	26:12:031003	26:12:031231	26:12:031511
187	26:12:030407	26:12:030719	26:12:030813	26:12:031101	26:12:031232	26:12:031512
188	26:12:030408	26:12:030720	26:12:030814	26:12:031102	26:12:031233	26:12:031513
189	26:12:030409	26:12:030723	26:12:030815	26:12:031103	26:12:031234	26:12:031514
190	26:12:030410	26:12:030725	26:12:030816	26:12:031104	26:12:031235	26:12:031515
191	26:12:030501	26:12:030726	26:12:030817	26:12:031201	26:12:031301	26:12:031516
192	26:12:031517	26:12:031609	26:12:031618	26:12:031801	26:12:031810	26:12:032008
193	26:12:031601	26:12:031610	26:12:031619	26:12:031802	26:12:031811	26:12:032101

194	26:12:031602	26:12:031611	26:12:031701	26:12:031803	26:12:031812	26:12:032102
195	26:12:031603	26:12:031612	26:12:031702	26:12:031804	26:12:032001	26:12:032103
196	26:12:031604	26:12:031613	26:12:031703	26:12:031805	26:12:032002	26:12:032104
197	26:12:031605	26:12:031614	26:12:031704	26:12:031806	26:12:032003	26:12:032105
198	26:12:031606	26:12:031615	26:12:031705	26:12:031807	26:12:032004	26:12:032201
199	26:12:031607	26:12:031616	26:12:031706	26:12:031808	26:12:032006	–
200	26:12:031608	26:12:031617	26:12:031707	26:12:031809	26:12:032007	–

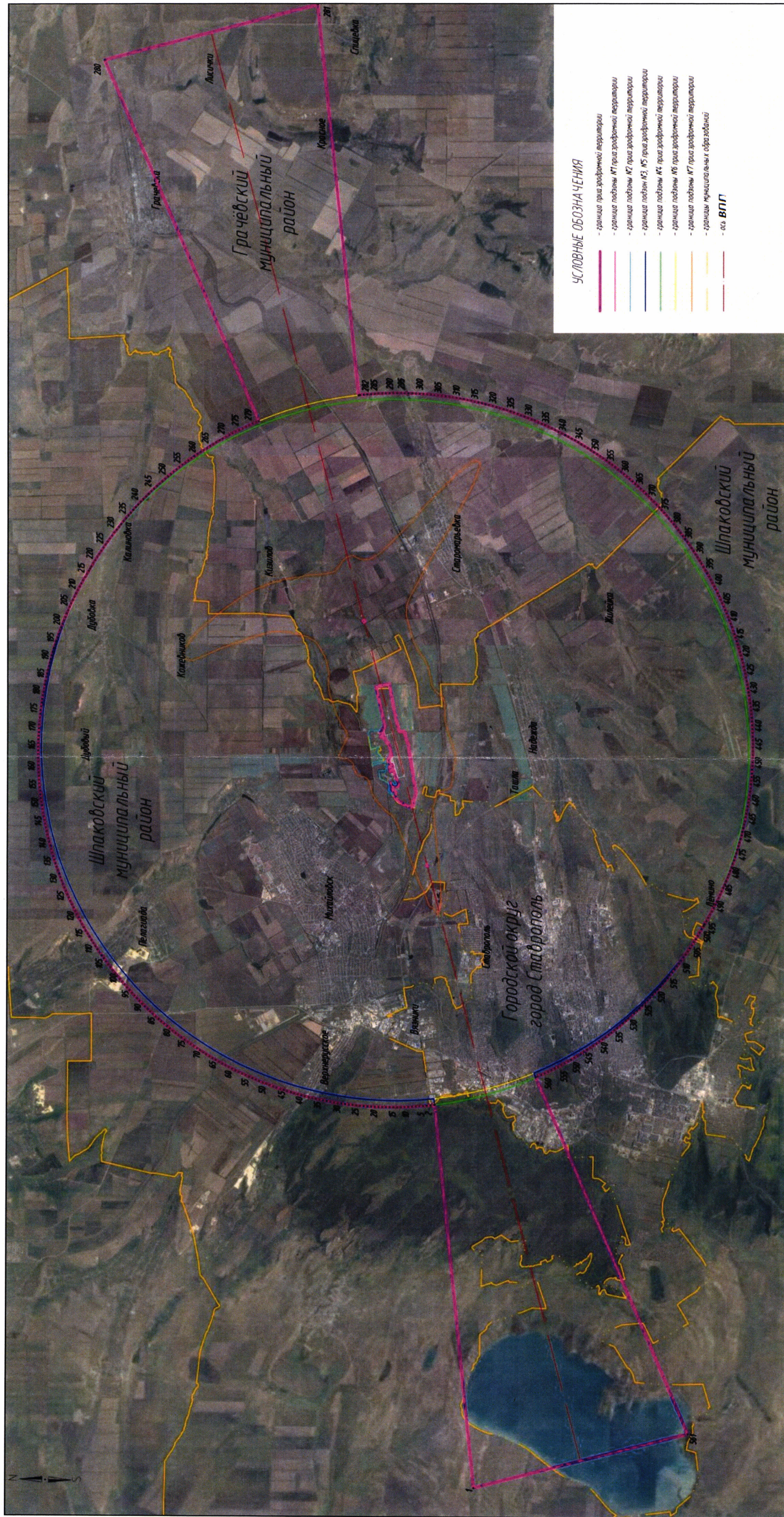
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ город Ставрополь
2	Шпаковский муниципальный район
3	Грачевский муниципальный район

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведено на схеме 1.

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) 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 Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
Контур 1		
1	484441,71	1326525,34
2	484438,79	1326535,78
3	484436,43	1326540,31
4	484381,04	1326742,50
5	484384,52	1326750,48
6	484573,12	1326805,59
7	484565,71	1327023,95
8	484578,52	1327023,96
9	484578,66	1327024,37
10	484622,72	1327125,89
11	484614,76	1327127,99
12	484609,82	1327110,34
13	484586,72	1327057,96
14	484565,39	1327033,46
15	484562,08	1327026,72
16	484559,90	1326940,86
17	484559,71	1326932,56
18	484294,68	1326979,65
19	484277,20	1326992,18
20	484270,39	1327043,48
21	484275,13	1327084,36
22	484355,13	1327299,49
23	484372,03	1327308,09
24	484373,64	1327313,16
25	484379,62	1327311,69

26	484397,85	1327380,10
27	484408,65	1327421,22
28	484462,40	1327627,77
29	484618,02	1327607,23
30	484628,69	1327641,12
31	484640,04	1327685,33
32	484642,81	1327703,21
33	484649,47	1327722,04
34	484659,79	1327772,88
35	484504,18	1327788,31
36	484521,80	1327856,03
37	484528,94	1327854,08
38	484528,58	1327852,53
39	484546,37	1327847,69
40	484558,83	1327901,88
41	484563,55	1327922,42
42	484601,95	1327912,51
43	484614,11	1327908,95
44	484616,88	1327918,35
45	484617,83	1327921,59
46	484628,29	1327919,31
47	484630,29	1327931,52
48	484630,48	1327932,32
49	484635,16	1327942,65
50	484650,57	1327941,65
51	484706,55	1328110,75
52	484691,35	1328128,26
53	484684,02	1328140,74
54	484695,47	1328186,19
55	484696,44	1328188,72
56	484695,50	1328189,01
57	484697,85	1328198,89
58	484668,11	1328209,75
59	484657,70	1328208,17
60	484650,62	1328200,38
61	484627,16	1328207,77
62	484623,47	1328209,33
63	484638,01	1328263,69
64	484635,34	1328265,46
65	484562,47	1328284,54
66	484555,07	1328304,47
67	484679,16	1328789,66
68	484702,14	1328782,67
69	484713,25	1328779,28
70	484729,12	1328844,49
71	484715,23	1328846,98
72	484718,34	1328864,40

73	484749,38	1328856,34
74	484767,38	1328850,97
75	484773,62	1328849,11
76	484775,42	1328848,57
77	484798,51	1328842,68
78	484860,21	1329082,75
79	484984,95	1329053,72
80	485000,98	1329050,29
81	485013,04	1329099,37
82	485022,87	1329137,97
83	484958,06	1329152,21
84	484903,28	1329165,84
85	484925,34	1329250,33
86	485018,16	1329229,31
87	485034,17	1329291,96
88	484942,55	1329316,21
89	484969,12	1329417,97
90	484925,89	1329429,24
91	484911,94	1329432,84
92	484925,63	1329485,25
93	484925,64	1329485,32
94	484857,31	1329497,85
95	484844,97	1329499,83
96	484851,93	1329518,74
97	485010,08	1330214,64
98	485030,06	1330317,39
99	485225,51	1331181,18
100	485231,60	1331208,53
101	485002,78	1331257,50
102	484974,20	1331262,11
103	484973,35	1331261,56
104	484669,36	1331326,76
105	484668,30	1331320,82
106	484450,34	1330164,71
107	484299,21	1329498,51
108	484245,32	1329312,41
109	484018,07	1329310,23
110	483998,90	1329189,61
111	483980,17	1329069,06
112	483960,24	1329072,81
113	483909,78	1328913,62
114	483863,76	1328752,14
115	483771,17	1328176,38
116	483729,62	1327917,29
117	483552,43	1326816,16
118	483535,49	1326751,90
119	483553,03	1326633,56

120	483570,75	1326549,34
121	483599,40	1326458,48
122	483633,02	1326376,52
123	483639,20	1326319,10
124	483633,51	1326273,67
125	483632,98	1326222,99
126	483657,02	1326155,12
127	483667,53	1326138,59
128	483697,45	1326119,74
129	483727,25	1326108,75
130	483736,05	1326105,32
131	483767,09	1326107,01
132	483823,23	1326111,10
133	483928,65	1326150,00
134	484040,45	1326203,22
135	484256,53	1326345,28
Контур 2		
136	483071,27	1323612,20
137	483073,94	1323615,64
138	483071,62	1323644,94
139	483047,05	1323655,26
140	483042,53	1323653,72
141	483032,97	1323638,41
142	483032,91	1323635,21
143	483035,02	1323616,65
144	483035,24	1323612,80
145	483035,53	1323609,69
146	483038,99	1323607,40
147	483043,82	1323607,87
Контур 3		
148	485765,09	1333940,38
149	485770,03	1333958,08
150	485771,03	1333961,61
151	485781,13	1333997,64
152	485740,60	1334010,22
153	485727,77	1333989,54
154	485722,44	1333993,14
155	485711,51	1333957,75
Контур 4		
156	484438,40	1327070,06
157	484456,02	1327123,18
158	484412,97	1327134,20
159	484397,13	1327071,14
160	484417,91	1327068,42
161	484434,81	1327066,91
162	484436,51	1327067,72

5.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское), приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ город Ставрополь
2	Шпаковский муниципальный район
3	Грачевский муниципальный район

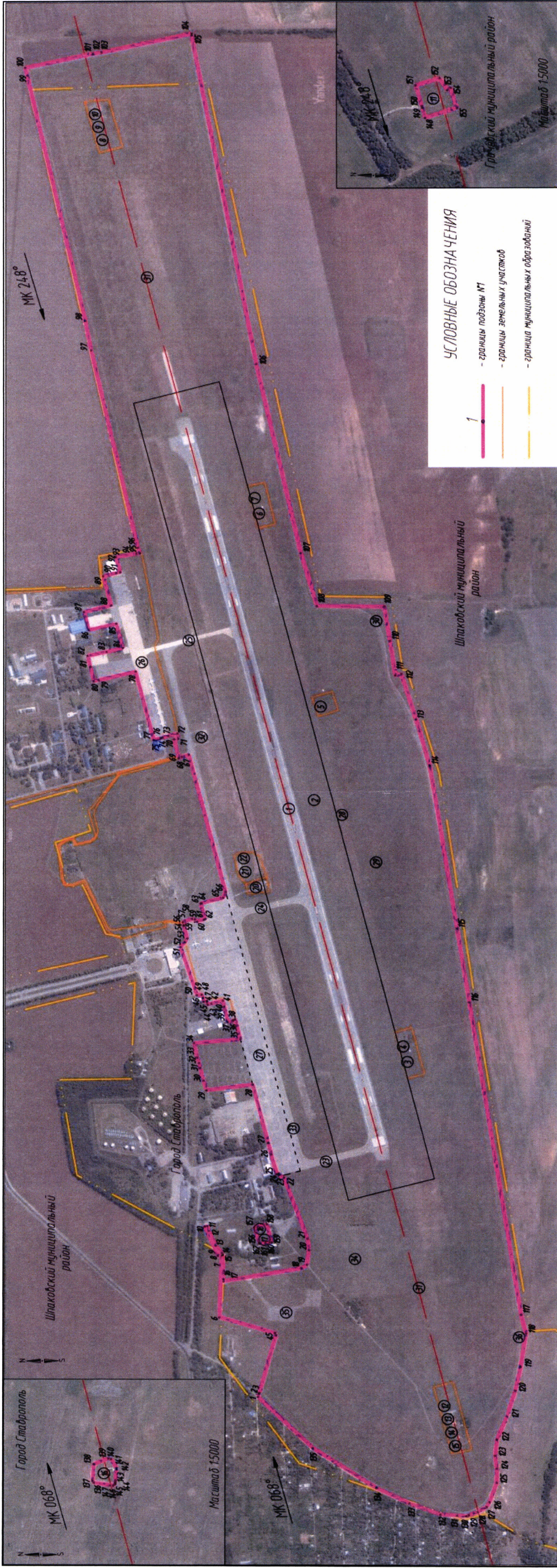
5.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское), приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	26:00:000000	26:07:0000000	26:07:120601	26:11:000000	26:11:021006
2	26:11:080101	26:12:0000000	26:12:021107	26:11:021101	–

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведено на схеме 2.

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) 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 Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
Контур 1		
1	484577,57	1326674,38
2	484573,12	1326805,59
3	484384,52	1326750,48
4	484381,04	1326742,50
5	484436,43	1326540,31
6	484438,79	1326535,78
Контур 2. Внешняя граница		
7	484701,76	1326740,78
8	484697,02	1327060,67
9	484662,27	1327060,74
10	484661,71	1327073,78
11	484664,21	1327071,75
12	485049,46	1327308,62
13	485061,24	1327332,21
14	485087,57	1327461,74
15	485110,17	1327604,46
16	485111,29	1327631,12
17	485103,96	1327638,90
18	484871,10	1327638,63
19	484870,14	1327647,17
20	484826,89	1327647,20
21	484824,10	1327646,57

22	484863,74	1327533,07
23	484866,03	1327533,80
24	484867,39	1327528,12
25	484861,79	1327520,79
26	484858,07	1327531,09
27	484818,44	1327644,59
28	484790,55	1327734,34
29	484792,61	1327742,60
30	484787,59	1327743,83
31	484779,86	1327768,69
32	484805,70	1327890,68
33	484810,45	1327876,79
34	484811,54	1327876,51
35	484817,89	1327902,29
36	484825,98	1327902,41
37	484835,87	1327948,13
38	484830,84	1327965,91
39	484843,55	1328008,87
40	484863,96	1328003,78
41	485370,42	1327870,26
42	485369,27	1327880,96
43	485371,34	1327902,86
44	485373,47	1327926,67
45	485378,56	1327952,53
46	485382,36	1327975,46
47	485377,76	1327977,12
48	484953,35	1328096,94
49	484985,38	1328204,52
50	485037,06	1328265,50
51	485168,01	1328392,25
52	485140,16	1328482,96
53	485106,89	1328673,93
54	485426,88	1328582,78
55	485429,97	1328590,84
56	485433,78	1328601,63
57	485434,27	1328602,05
58	485437,25	1328603,41
59	485440,21	1328605,57
60	485442,34	1328612,15
61	485444,43	1328623,74
62	485550,95	1329289,42
63	485541,23	1329304,08
64	485440,83	1329355,56

65	485329,58	1329361,16
66	485325,86	1329360,11
67	485322,15	1329358,45
68	485139,08	1329368,11
69	485136,59	1329369,67
70	484972,38	1329377,04
71	484976,06	1329463,60
72	484975,55	1329475,24
73	484972,58	1329476,71
74	484925,64	1329485,32
75	484925,63	1329485,25
76	484911,94	1329432,84
77	484925,89	1329429,24
78	484969,12	1329417,97
79	484942,55	1329316,21
80	485034,17	1329291,96
81	485018,16	1329229,31
82	484925,34	1329250,33
83	484903,28	1329165,84
84	484958,06	1329152,21
85	485022,87	1329137,97
86	485013,04	1329099,37
87	485000,98	1329050,29
88	484984,95	1329053,72
89	484860,21	1329082,75
90	484798,51	1328842,68
91	484775,42	1328848,57
92	484773,62	1328849,11
93	484767,38	1328850,97
94	484749,23	1328856,38
95	484718,34	1328864,40
96	484715,23	1328846,98
97	484729,12	1328844,49
98	484715,51	1328788,20
99	484713,25	1328779,28
100	484702,14	1328782,67
101	484679,16	1328789,66
102	484555,07	1328304,47
103	484562,47	1328284,54
104	484635,34	1328265,46
105	484638,01	1328263,69
106	484623,47	1328209,33
107	484627,16	1328207,77

108	484650,62	1328200,38
109	484657,70	1328208,17
110	484668,11	1328209,75
111	484697,85	1328198,89
112	484695,50	1328189,01
113	484696,44	1328188,72
114	484695,47	1328186,19
115	484684,02	1328140,74
116	484691,35	1328128,26
117	484706,55	1328110,75
118	484650,57	1327941,65
119	484635,16	1327942,65
120	484630,48	1327932,32
121	484630,29	1327931,52
122	484628,29	1327919,31
123	484617,83	1327921,59
124	484616,88	1327918,35
125	484614,11	1327908,95
126	484601,95	1327912,51
127	484563,55	1327922,42
128	484558,83	1327901,88
129	484546,37	1327847,69
130	484528,58	1327852,53
131	484528,94	1327854,08
132	484521,80	1327856,03
133	484504,18	1327788,31
134	484659,79	1327772,88
135	484649,47	1327722,04
136	484642,81	1327703,21
137	484640,04	1327685,33
138	484628,69	1327641,12
139	484618,02	1327607,23
140	484462,40	1327627,77
141	484408,65	1327421,22
142	484397,85	1327380,10
143	484379,62	1327311,69
144	484373,64	1327313,16
145	484372,03	1327308,09
146	484355,13	1327299,49
147	484275,13	1327084,36
148	484270,39	1327043,48
149	484277,20	1326992,18
150	484294,68	1326979,65

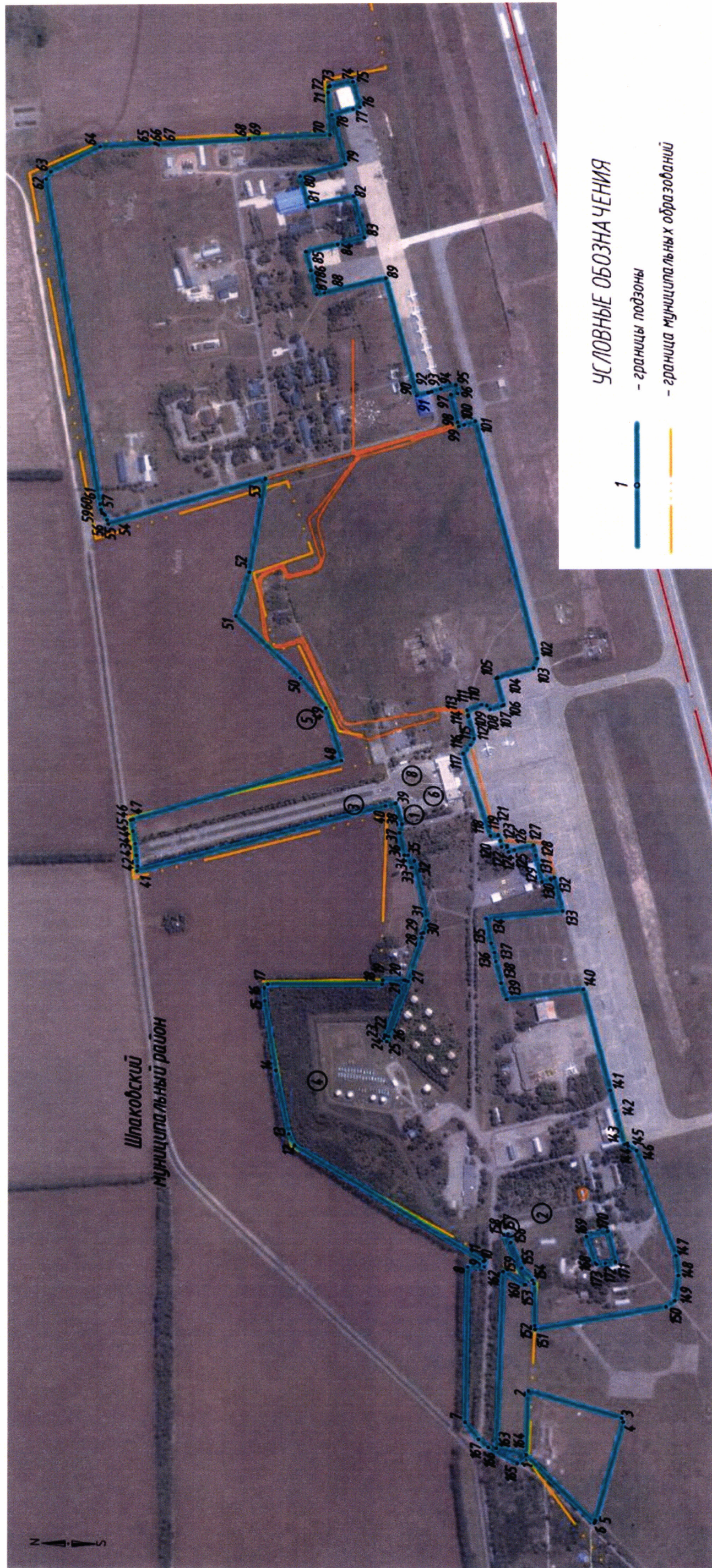
151	484559,71	1326932,56
152	484559,90	1326940,86
153	484562,08	1327026,72
154	484565,39	1327033,46
155	484586,72	1327057,96
156	484609,82	1327110,34
157	484614,76	1327127,99
158	484622,72	1327125,89
159	484578,66	1327024,37
160	484578,52	1327023,96
161	484580,74	1327023,96
162	484624,59	1327050,79
163	484637,48	1326688,08
164	484577,58	1326674,36
165	484594,84	1326657,19
166	484654,16	1326689,75
167	484674,04	1326706,20
Контур 2. Внутренняя граница		
182	484438,02	1327068,64
183	484456,02	1327123,18
184	484412,95	1327134,21
185	484397,12	1327071,12
186	484417,97	1327068,29
187	484435,29	1327066,65

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское): Шпаковский муниципальный район.

6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское): 26:00:0000000, 26:11:0000000, 26:11:021006.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведено на схеме 3.

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) 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. № 138⁴, 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 Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
1	480979,76	1297198,78
2	482732,46	1313748,35
3	482776,92	1313743,61
4	482933,22	1313728,01
5	483089,68	1313714,04
6	483246,28	1313701,72

⁴ В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
7	483403,00	1313691,03
8	483559,82	1313681,99
9	483716,73	1313674,59
10	483873,71	1313668,83
11	484030,74	1313664,72
12	484187,80	1313662,26
13	484344,88	1313661,43
14	484354,04	1313661,44
15	484356,60	1313661,44
16	484513,68	1313662,26
17	484670,75	1313664,73
18	484827,78	1313668,84
19	484984,75	1313674,59
20	485141,66	1313681,99
21	485298,48	1313691,04
22	485455,20	1313701,72
23	485611,80	1313714,04
24	485768,26	1313728,01
25	485924,56	1313743,61
26	486080,70	1313760,85
27	486236,64	1313779,72
28	486392,38	1313800,22
29	486547,90	1313822,36
30	486703,17	1313846,12
31	486858,19	1313871,50
32	487012,93	1313898,51
33	487167,38	1313927,14
34	487321,53	1313957,38
35	487475,34	1313989,24
36	487628,82	1314022,70
37	487781,94	1314057,77
38	487934,68	1314094,44
39	488087,03	1314132,71
40	488238,97	1314172,57
41	488390,49	1314214,02
42	488541,56	1314257,06

43	488692,17	1314301,67
44	488842,31	1314347,86
45	488991,95	1314395,62
46	489141,09	1314444,94
47	489289,70	1314495,82
48	489437,78	1314548,26
49	489585,29	1314602,24
50	489732,23	1314657,77
51	489878,58	1314714,83
52	490024,33	1314773,42
53	490169,45	1314833,54
54	490313,94	1314895,17
55	490457,78	1314958,31
56	490600,94	1315022,95
57	490743,42	1315089,09
58	490885,20	1315156,72
59	491026,26	1315225,82
60	491166,60	1315296,41
61	491306,18	1315368,45
62	491445,00	1315441,96
63	491583,05	1315516,91
64	491720,30	1315593,31
65	491856,75	1315671,14
66	491992,37	1315750,39
67	492127,16	1315831,06
68	492261,09	1315913,14
69	492394,16	1315996,61
70	492526,34	1316081,48
71	492657,63	1316167,72
72	492788,01	1316255,33
73	492917,47	1316344,31
74	493045,98	1316434,63
75	493173,54	1316526,30
76	493300,14	1316619,29
77	493425,76	1316713,61
78	493550,38	1316809,24
79	493673,99	1316906,17
80	493796,58	1317004,38

81	493918,13	1317103,88
82	494038,64	1317204,64
83	494158,09	1317306,66
84	494276,45	1317409,92
85	494393,74	1317514,42
86	494509,92	1317620,14
87	494624,99	1317727,07
88	494738,93	1317835,20
89	494851,73	1317944,52
90	494963,38	1318055,01
91	495073,87	1318166,67
92	495183,19	1318279,47
93	495291,31	1318393,42
94	495398,24	1318508,49
95	495503,96	1318624,67
96	495608,45	1318741,96
97	495711,71	1318860,33
98	495813,72	1318979,78
99	495914,48	1319100,29
100	496013,97	1319221,85
101	496112,18	1319344,44
102	496209,11	1319468,06
103	496304,73	1319592,68
104	496399,04	1319718,30
105	496492,04	1319844,90
106	496583,70	1319972,46
107	496674,02	1320100,98
108	496762,99	1320230,44
109	496850,60	1320360,82
110	496936,84	1320492,12
111	497021,69	1320624,30
112	497105,17	1320757,37
113	497187,24	1320891,31
114	497267,90	1321026,10
115	497347,15	1321161,72
116	497424,98	1321298,17
117	497501,37	1321435,43
118	497576,32	1321573,48
119	497649,82	1321712,30
120	497721,86	1321851,89

121	497792,44	1321992,22
122	497861,54	1322133,29
123	497929,16	1322275,07
124	497995,30	1322417,55
125	498059,94	1322560,72
126	498123,07	1322704,56
127	498184,70	1322849,05
128	498244,81	1322994,17
129	498303,39	1323139,92
130	498360,45	1323286,27
131	498415,97	1323433,22
132	498469,95	1323580,73
133	498522,38	1323728,81
134	498573,26	1323877,42
135	498622,58	1324026,56
136	498670,33	1324176,21
137	498716,51	1324326,35
138	498761,12	1324476,96
139	498804,15	1324628,04
140	498845,60	1324779,55
141	498885,46	1324931,49
142	498923,72	1325083,84
143	498960,39	1325236,59
144	498995,45	1325389,71
145	499028,91	1325543,18
146	499060,76	1325697,00
147	499091,00	1325851,15
148	499119,62	1326005,60
149	499146,62	1326160,34
150	499172,00	1326315,36
151	499195,76	1326470,64
152	499217,88	1326626,15
153	499238,38	1326781,89
154	499257,25	1326937,84
155	499274,48	1327093,97
156	499290,08	1327250,28
157	499304,04	1327406,74
158	499316,36	1327563,34
159	499327,04	1327720,06
160	499336,07	1327876,88

161	499343,47	1328033,79
162	499349,22	1328190,76
163	499353,32	1328347,79
164	499355,79	1328504,86
165	499356,60	1328661,94
166	499355,79	1328819,02
167	499353,32	1328976,08
168	499349,22	1329133,11
169	499343,47	1329290,08
170	499336,07	1329446,99
171	499327,04	1329603,81
172	499316,36	1329760,53
173	499304,04	1329917,13
174	499290,08	1330073,59
175	499274,48	1330229,90
176	499257,25	1330386,03
177	499238,38	1330541,98
178	499217,88	1330697,72
179	499195,76	1330853,23
180	499172,00	1331008,51
181	499146,62	1331163,53
182	499119,62	1331318,27
183	499091,00	1331472,72
184	499060,76	1331626,87
185	499028,91	1331780,69
186	498995,45	1331934,16
187	498960,39	1332087,28
188	498923,72	1332240,03
189	498885,46	1332392,38
190	498845,60	1332544,32
191	498804,15	1332695,83
192	498761,12	1332846,91
193	498716,51	1332997,52
194	498670,33	1333147,66
195	498622,58	1333297,31
196	498573,26	1333446,45
197	498522,38	1333595,06
198	498469,95	1333743,14
199	498415,97	1333890,65
200	498360,45	1334037,60

201	498303,39	1334183,95
202	498244,81	1334329,70
203	498184,70	1334474,82
204	498123,07	1334619,31
205	498059,94	1334763,15
206	497995,30	1334906,32
207	497929,16	1335048,80
208	497861,54	1335190,58
209	497792,44	1335331,65
210	497721,86	1335471,98
211	497649,82	1335611,57
212	497576,32	1335750,39
213	497501,37	1335888,44
214	497424,98	1336025,70
215	497347,15	1336162,15
216	497267,90	1336297,77
217	497187,24	1336432,56
218	497105,17	1336566,50
219	497021,69	1336699,57
220	496936,84	1336831,76
221	496850,60	1336963,05
222	496762,99	1337093,43
223	496674,02	1337222,89
224	496583,70	1337351,41
225	496492,04	1337478,97
226	496399,04	1337605,57
227	496304,73	1337731,19
228	496209,11	1337855,81
229	496112,18	1337979,43
230	496013,97	1338102,02
231	495914,48	1338223,58
232	495813,72	1338344,09
233	495711,71	1338463,54
234	495608,45	1338581,91
235	495503,96	1338699,20
236	495398,24	1338815,38
237	495291,31	1338930,45
238	495183,19	1339044,40
239	495073,87	1339157,20
240	494963,38	1339268,86

241	494851,73	1339379,35
242	494738,93	1339488,67
243	494624,99	1339596,80
244	494509,92	1339703,73
245	494393,74	1339809,45
246	494276,45	1339913,95
247	494158,09	1340017,21
248	494038,64	1340119,23
249	493918,13	1340219,99
250	493796,58	1340319,49
251	493673,99	1340417,70
252	493550,38	1340514,63
253	493425,76	1340610,26
254	493300,14	1340704,58
255	493173,54	1340797,57
256	493045,98	1340889,24
257	492917,47	1340979,56
258	492788,01	1341068,54
259	492657,63	1341156,15
260	492526,34	1341242,39
261	492394,16	1341327,26
262	492261,09	1341410,73
263	492127,16	1341492,81
264	491992,37	1341573,48
265	491856,75	1341652,73
266	491720,30	1341730,56
267	491583,05	1341806,96
268	491445,00	1341881,91
269	491306,18	1341955,42
270	491166,60	1342027,47
271	491026,26	1342098,05
272	490885,20	1342167,15
273	490743,42	1342234,78
274	490600,94	1342300,92
275	490457,78	1342365,56
276	490313,94	1342428,70
277	490202,85	1342476,25
278	496734,19	1357783,56
279	487733,53	1360124,08
280	485980,68	1343573,25

281	485924,56	1343580,26
282	485768,26	1343595,86
283	485611,80	1343609,83
284	485455,20	1343622,15
285	485298,48	1343632,83
286	485141,66	1343641,88
287	484984,75	1343649,28
288	484827,78	1343655,03
289	484670,75	1343659,15
290	484513,68	1343661,61
291	484356,60	1343662,44
292	484347,44	1343662,43
293	484344,88	1343662,43
294	484187,80	1343661,61
295	484030,74	1343659,14
296	483873,71	1343655,03
297	483716,73	1343649,27
298	483559,82	1343641,87
299	483403,00	1343632,83
300	483246,28	1343622,15
301	483089,68	1343609,82
302	482933,22	1343595,86
303	482776,92	1343580,26
304	482620,78	1343563,02
305	482464,84	1343544,15
306	482309,10	1343523,64
307	482153,59	1343501,51
308	481998,31	1343477,75
309	481843,29	1343452,36
310	481688,55	1343425,36
311	481534,10	1343396,73
312	481379,96	1343366,49
313	481226,14	1343334,63
314	481072,66	1343301,17
315	480919,54	1343266,10
316	480766,80	1343229,43
317	480614,45	1343191,16
318	480462,51	1343151,30
319	480311,00	1343109,85
320	480159,92	1343066,81

321	480009,31	1343022,20
322	479859,17	1342976,01
323	479709,53	1342928,25
324	479560,39	1342878,93
325	479411,78	1342828,04
326	479263,71	1342775,61
327	479116,19	1342721,62
328	478969,25	1342666,10
329	478822,90	1342609,04
330	478677,15	1342550,44
331	478532,03	1342490,33
332	478387,54	1342428,70
333	478243,71	1342365,56
334	478100,54	1342300,92
335	477958,06	1342234,78
336	477816,28	1342167,15
337	477675,22	1342098,04
338	477534,89	1342027,46
339	477395,30	1341955,42
340	477256,48	1341881,91
341	477118,43	1341806,96
342	476981,18	1341730,56
343	476844,73	1341652,73
344	476709,11	1341573,48
345	476574,32	1341492,81
346	476440,39	1341410,73
347	476307,32	1341327,26
348	476175,14	1341242,39
349	476043,85	1341156,15
350	475913,47	1341068,53
351	475784,02	1340979,56
352	475655,50	1340889,24
353	475527,94	1340797,57
354	475401,34	1340704,57
355	475275,73	1340610,26
356	475151,11	1340514,63
357	475027,49	1340417,70
358	474904,90	1340319,49
359	474783,35	1340219,99
360	474662,84	1340119,23

361	474543,40	1340017,21
362	474425,03	1339913,95
363	474307,75	1339809,45
364	474191,56	1339703,73
365	474076,50	1339596,80
366	473962,55	1339488,67
367	473849,75	1339379,35
368	473738,10	1339268,86
369	473627,61	1339157,20
370	473518,30	1339044,40
371	473410,17	1338930,45
372	473303,24	1338815,38
373	473197,53	1338699,19
374	473093,03	1338581,91
375	472989,77	1338463,53
376	472887,76	1338344,09
377	472787,00	1338223,58
378	472687,51	1338102,02
379	472589,30	1337979,42
380	472492,38	1337855,81
381	472396,75	1337731,19
382	472302,44	1337605,57
383	472209,45	1337478,97
384	472117,79	1337351,40
385	472027,46	1337222,88
386	471938,50	1337093,43
387	471850,89	1336963,04
388	471764,65	1336831,75
389	471679,79	1336699,56
390	471596,32	1336566,49
391	471514,24	1336432,56
392	471433,58	1336297,77
393	471354,33	1336162,14
394	471276,51	1336025,70
395	471200,11	1335888,44
396	471125,16	1335750,39
397	471051,66	1335611,57
398	470979,62	1335471,98
399	470909,04	1335331,64
400	470839,94	1335190,58

401	470772,32	1335048,80
402	470706,19	1334906,31
403	470641,55	1334763,15
404	470578,41	1334619,31
405	470516,79	1334474,82
406	470456,68	1334329,70
407	470398,09	1334183,95
408	470341,03	1334037,59
409	470285,51	1333890,65
410	470231,53	1333743,13
411	470179,10	1333595,06
412	470128,23	1333446,45
413	470078,91	1333297,31
414	470031,15	1333147,66
415	469984,97	1332997,52
416	469940,36	1332846,91
417	469897,33	1332695,83
418	469855,88	1332544,32
419	469816,03	1332392,37
420	469777,76	1332240,02
421	469741,10	1332087,28
422	469706,03	1331934,16
423	469672,57	1331780,68
424	469640,72	1331626,86
425	469610,49	1331472,72
426	469581,87	1331318,27
427	469554,86	1331163,52
428	469529,48	1331008,51
429	469505,73	1330853,23
430	469483,60	1330697,71
431	469463,10	1330541,97
432	469444,23	1330386,03
433	469427,00	1330229,90
434	469411,40	1330073,59
435	469397,45	1329917,13
436	469385,13	1329760,53
437	469374,45	1329603,81
438	469365,41	1329446,99
439	469358,02	1329290,08
440	469352,26	1329133,10

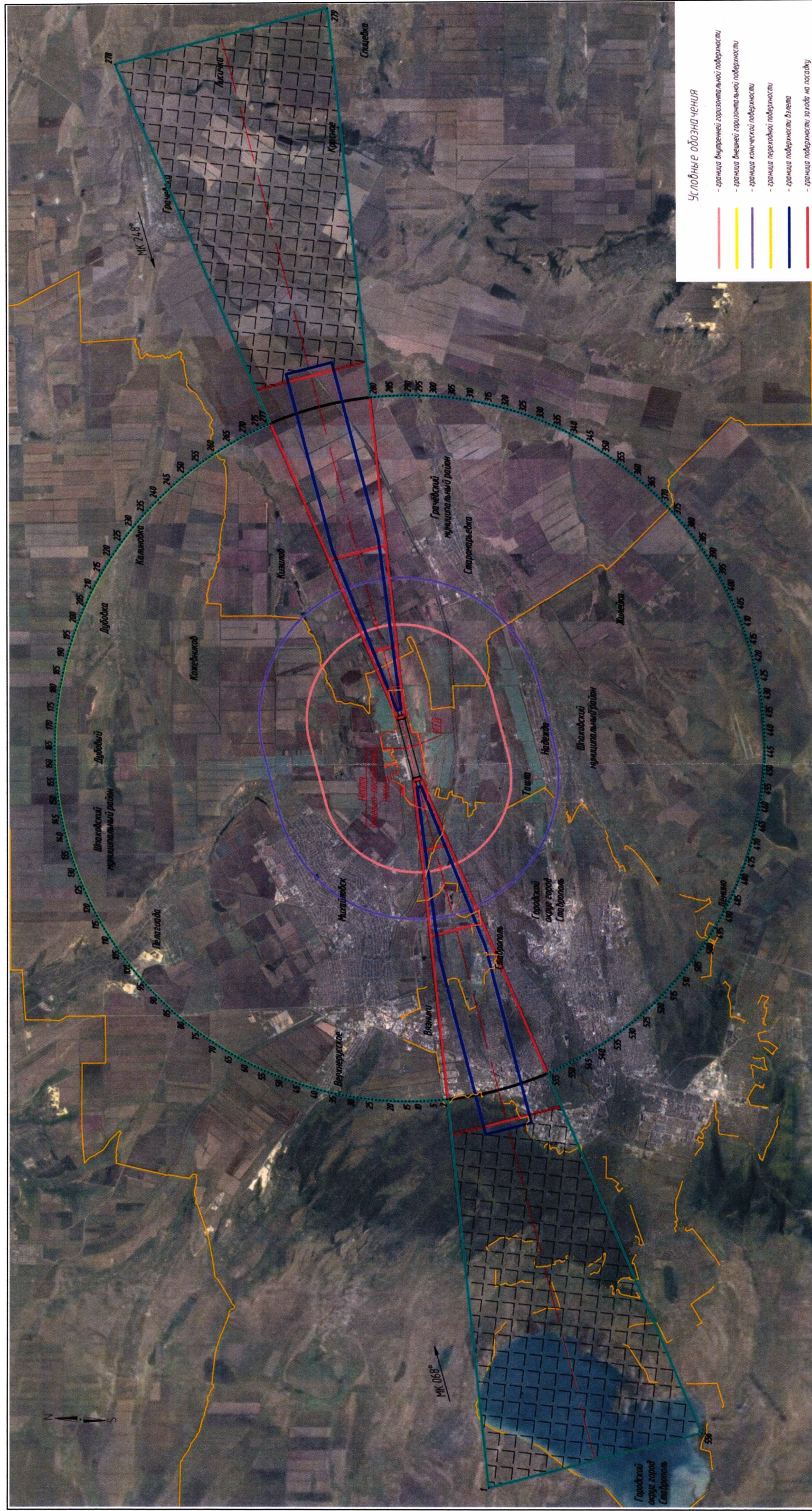
441	469348,16	1328976,08
442	469345,70	1328819,01
443	469344,88	1328661,93
444	469345,70	1328504,85
445	469348,16	1328347,79
446	469352,26	1328190,76
447	469358,02	1328033,78
448	469365,41	1327876,88
449	469374,45	1327720,05
450	469385,13	1327563,34
451	469397,45	1327406,74
452	469411,40	1327250,28
453	469427,00	1327093,97
454	469444,23	1326937,84
455	469463,10	1326781,89
456	469483,60	1326626,15
457	469505,73	1326470,64
458	469529,48	1326315,36
459	469554,86	1326160,34
460	469581,87	1326005,60
461	469610,49	1325851,15
462	469640,72	1325697,00
463	469672,57	1325543,18
464	469706,03	1325389,70
465	469741,10	1325236,59
466	469777,76	1325083,84
467	469816,03	1324931,49
468	469855,88	1324779,55
469	469897,33	1324628,03
470	469940,36	1324476,96
471	469984,97	1324326,35
472	470031,15	1324176,21
473	470078,91	1324026,56
474	470128,23	1323877,42
475	470179,10	1323728,80
476	470231,53	1323580,73
477	470285,51	1323433,21
478	470341,03	1323286,27
479	470398,09	1323139,92
480	470456,68	1322994,17

481	470516,79	1322849,04
482	470578,41	1322704,55
483	470641,55	1322560,72
484	470706,19	1322417,55
485	470772,32	1322275,07
486	470839,94	1322133,29
487	470909,04	1321992,22
488	470979,62	1321851,89
489	471051,66	1321712,30
490	471125,16	1321573,47
491	471200,11	1321435,43
492	471276,51	1321298,17
493	471354,33	1321161,72
494	471433,58	1321026,10
495	471514,24	1320891,31
496	471596,32	1320757,37
497	471679,79	1320624,30
498	471764,65	1320492,11
499	471850,89	1320360,82
500	471938,50	1320230,44
501	472027,46	1320100,98
502	472117,79	1319972,46
503	472209,45	1319844,90
504	472302,44	1319718,30
505	472396,75	1319592,68
506	472492,38	1319468,06
507	472589,30	1319344,44
508	472687,51	1319221,85
509	472787,00	1319100,29
510	472887,76	1318979,78
511	472989,77	1318860,33
512	473093,03	1318741,96
513	473197,53	1318624,67
514	473303,24	1318508,49
515	473410,17	1318393,42
516	473518,30	1318279,47
517	473627,61	1318166,66
518	473738,10	1318055,01
519	473849,75	1317944,52
520	473962,55	1317835,20

521	474076,50	1317727,07
522	474191,56	1317620,14
523	474307,75	1317514,42
524	474425,03	1317409,92
525	474543,40	1317306,66
526	474662,84	1317204,64
527	474783,35	1317103,87
528	474904,90	1317004,38
529	475027,49	1316906,16
530	475151,11	1316809,24
531	475275,73	1316713,61
532	475401,34	1316619,29
533	475527,94	1316526,30
534	475655,50	1316434,63
535	475784,02	1316344,30
536	475913,47	1316255,33
537	476043,85	1316167,72
538	476175,14	1316081,47
539	476307,32	1315996,61
540	476440,39	1315913,14
541	476574,32	1315831,06
542	476709,11	1315750,39
543	476844,73	1315671,14
544	476981,18	1315593,31
545	477118,43	1315516,91
546	477256,48	1315441,95
547	477395,30	1315368,45
548	477534,89	1315296,40
549	477675,22	1315225,82
550	477816,28	1315156,71
551	477958,06	1315089,09
552	478100,54	1315022,95
553	478243,71	1314958,31
554	478387,54	1314895,16
555	478509,02	1314843,23
556	471979,10	1299539,30

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



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

Таблица 4.2.

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	26:00:0000000	26:07:040123	26:07:040147	26:07:040701	26:07:050249	26:07:050701
2	26:07:0000000	26:07:040124	26:07:040148	26:07:040702	26:07:050250	26:07:050702
3	26:07:040101	26:07:040125	26:07:040201	26:07:040703	26:07:050253	26:07:050801
4	26:07:040102	26:07:040126	26:07:040202	26:07:040704	26:07:050258	26:07:050802
5	26:07:040103	26:07:040127	26:07:040203	26:07:040705	26:07:050301	26:07:050901
6	26:07:040104	26:07:040128	26:07:040204	26:07:040801	26:07:050302	26:07:050902
7	26:07:040105	26:07:040129	26:07:040301	26:07:040802	26:07:050303	26:07:050903
8	26:07:040106	26:07:040130	26:07:040302	26:07:040803	26:07:050304	26:07:051001
9	26:07:040107	26:07:040131	26:07:040303	26:07:040804	26:07:050305	26:07:051002
10	26:07:040108	26:07:040132	26:07:040304	26:07:040805	26:07:050306	26:07:051003
11	26:07:040109	26:07:040133	26:07:040305	26:07:040901	26:07:050307	26:07:051004
12	26:07:040110	26:07:040134	26:07:040401	26:07:040902	26:07:050308	26:07:051101
13	26:07:040111	26:07:040135	26:07:040402	26:07:040903	26:07:050309	26:07:051102
14	26:07:040112	26:07:040136	26:07:040403	26:07:041001	26:07:050401	26:07:051103
15	26:07:040113	26:07:040137	26:07:040404	26:07:041002	26:07:050402	26:07:051301
16	26:07:040114	26:07:040138	26:07:040501	26:07:050101	26:07:050403	26:07:051801
17	26:07:040115	26:07:040139	26:07:040502	26:07:050201	26:07:050404	26:07:060201
18	26:07:040116	26:07:040140	26:07:040503	26:07:050202	26:07:050405	26:07:060301
19	26:07:040117	26:07:040141	26:07:040504	26:07:050203	26:07:050406	26:07:060302
20	26:07:040118	26:07:040142	26:07:040601	26:07:050216	26:07:050501	26:07:060303
21	26:07:040119	26:07:040143	26:07:040602	26:07:050217	26:07:050502	26:07:060304
22	26:07:040120	26:07:040144	26:07:040603	26:07:050218	26:07:050503	26:07:060305
23	26:07:040121	26:07:040145	26:07:040605	26:07:050245	26:07:050601	26:07:060306
24	26:07:040122	26:07:040146	26:07:040606	26:07:050248	26:07:050602	26:07:060307
25	26:07:060308	26:07:130301	26:11:012102	26:11:020125	26:11:020153	26:11:020226
26	26:07:060309	26:07:130302	26:11:012202	26:11:020126	26:11:020154	26:11:020227
27	26:07:060310	26:11:0000000	26:11:020101	26:11:020127	26:11:020155	26:11:020228
28	26:07:060311	26:11:010703	26:11:020102	26:11:020128	26:11:020201	26:11:020229
29	26:07:060312	26:11:010801	26:11:020103	26:11:020129	26:11:020202	26:11:020230
30	26:07:060401	26:11:010901	26:11:020104	26:11:020130	26:11:020203	26:11:020231

31	26:07:060754	26:11:011001	26:11:020105	26:11:020131	26:11:020204	26:11:020232
32	26:07:060756	26:11:011002	26:11:020106	26:11:020132	26:11:020205	26:11:020233
33	26:07:060757	26:11:011102	26:11:020107	26:11:020133	26:11:020206	26:11:020234
34	26:07:080103	26:11:011103	26:11:020108	26:11:020134	26:11:020207	26:11:020235
35	26:07:080401	26:11:011104	26:11:020109	26:11:020135	26:11:020208	26:11:020236
36	26:07:110101	26:11:011201	26:11:020110	26:11:020136	26:11:020209	26:11:020237
37	26:07:120101	26:11:011301	26:11:020111	26:11:020137	26:11:020210	26:11:020238
38	26:07:120102	26:11:011401	26:11:020112	26:11:020138	26:11:020211	26:11:020239
39	26:07:120103	26:11:011402	26:11:020113	26:11:020139	26:11:020212	26:11:020240
40	26:07:120104	26:11:011501	26:11:020114	26:11:020140	26:11:020213	26:11:020241
41	26:07:120201	26:11:011602	26:11:020115	26:11:020141	26:11:020214	26:11:020242
42	26:07:120202	26:11:011901	26:11:020116	26:11:020142	26:11:020215	26:11:020243
43	26:07:120203	26:11:011902	26:11:020117	26:11:020143	26:11:020216	26:11:020244
44	26:07:120204	26:11:011903	26:11:020118	26:11:020144	26:11:020217	26:11:020245
45	26:07:120301	26:11:011904	26:11:020119	26:11:020145	26:11:020218	26:11:020246
46	26:07:120302	26:11:011905	26:11:020120	26:11:020146	26:11:020219	26:11:020247
47	26:07:120401	26:11:012001	26:11:020121	26:11:020147	26:11:020220	26:11:020248
48	26:07:120501	26:11:012002	26:11:020122	26:11:020148	26:11:020221	26:11:020301
49	26:07:120502	26:11:012101	26:11:020123	26:11:020149	26:11:020222	26:11:020401
50	26:07:120503	26:11:012102	26:11:020124	26:11:020150	26:11:020223	26:11:020501
51	26:07:120601	26:11:012202	26:11:020125	26:11:020151	26:11:020224	26:11:020601
52	26:07:120701	26:11:020101	26:11:020126	26:11:020152	26:11:020225	26:11:020701
53	26:11:020702	26:11:031104	26:11:080503	26:12:010208	26:12:013103	26:12:013802
54	26:11:020703	26:11:031203	26:11:080601	26:12:010209	26:12:013104	26:12:013901
55	26:11:020801	26:11:031301	26:11:080602	26:12:010301	26:12:013105	26:12:014401
56	26:11:020802	26:11:031302	26:11:080701	26:12:010302	26:12:013106	26:12:014502
57	26:11:020803	26:11:031303	26:11:080702	26:12:010303	26:12:013107	26:12:014601
58	26:11:020804	26:11:031401	26:11:080703	26:12:010304	26:12:013201	26:12:014701
59	26:11:020901	26:11:031402	26:11:080704	26:12:010305	26:12:013202	26:12:014702
60	26:11:020902	26:11:031403	26:11:080705	26:12:010306	26:12:013203	26:12:014703
61	26:11:021001	26:11:040101	26:11:080801	26:12:010402	26:12:013204	26:12:020101
62	26:11:021002	26:11:040201	26:11:080802	26:12:010403	26:12:013205	26:12:020102
63	26:11:021003	26:11:040202	26:11:080901	26:12:010406	26:12:013206	26:12:020104
64	26:11:021004	26:11:040204	26:11:080902	26:12:010407	26:12:013207	26:12:020105
65	26:11:021005	26:11:040205	26:11:081001	26:12:010408	26:12:013208	26:12:020201
66	26:11:021006	26:11:040301	26:11:081003	26:12:010409	26:12:013209	26:12:020301
67	26:11:021007	26:11:070101	26:11:081401	26:12:010410	26:12:013210	26:12:020302
68	26:11:021101	26:11:070401	26:11:081501	26:12:010507	26:12:013211	26:12:020303

69	26:11:021201	26:11:080101	26:11:082001	26:12:010526	26:12:013301	26:12:020304
70	26:11:021202	26:11:080102	26:12:0000000	26:12:010601	26:12:013401	26:12:020305
71	26:11:021301	26:11:080103	26:12:010101	26:12:010603	26:12:013402	26:12:020306
72	26:11:021401	26:11:080201	26:12:010102	26:12:010604	26:12:013403	26:12:020307
73	26:11:021501	26:11:080301	26:12:010103	26:12:010605	26:12:013404	26:12:020308
74	26:11:021601	26:11:080302	26:12:010201	26:12:010606	26:12:013405	26:12:020309
75	26:11:021602	26:11:080303	26:12:010202	26:12:010801	26:12:013406	26:12:020310
76	26:11:030602	26:11:080304	26:12:010203	26:12:011101	26:12:013501	26:12:020311
77	26:11:030702	26:11:080305	26:12:010204	26:12:011102	26:12:013502	26:12:020312
78	26:11:030801	26:11:080401	26:12:010205	26:12:013001	26:12:013601	26:12:020313
79	26:11:030802	26:11:080501	26:12:010206	26:12:013101	26:12:013701	26:12:020314
80	26:11:031103	26:11:080502	26:12:010207	26:12:013102	26:12:013801	26:12:020315
81	26:12:020316	26:12:020704	26:12:020807	26:12:021104	26:12:021415	26:12:021512
82	26:12:020317	26:12:020705	26:12:020808	26:12:021105	26:12:021416	26:12:021513
83	26:12:020318	26:12:020706	26:12:020809	26:12:021106	26:12:021417	26:12:021514
84	26:12:020401	26:12:020707	26:12:020810	26:12:021107	26:12:021418	26:12:021515
85	26:12:020402	26:12:020708	26:12:020811	26:12:021108	26:12:021419	26:12:021516
86	26:12:020403	26:12:020709	26:12:020812	26:12:021201	26:12:021420	26:12:021517
87	26:12:020404	26:12:020710	26:12:020813	26:12:021202	26:12:021421	26:12:021518
88	26:12:020405	26:12:020711	26:12:020814	26:12:021203	26:12:021422	26:12:021520
89	26:12:020406	26:12:020712	26:12:020815	26:12:021204	26:12:021423	26:12:021521
90	26:12:020407	26:12:020713	26:12:020816	26:12:021205	26:12:021424	26:12:021522
91	26:12:020408	26:12:020714	26:12:020817	26:12:021301	26:12:021425	26:12:021523
92	26:12:020409	26:12:020715	26:12:020818	26:12:021302	26:12:021426	26:12:021524
93	26:12:020410	26:12:020716	26:12:020901	26:12:021303	26:12:021427	26:12:021525
94	26:12:020411	26:12:020717	26:12:020902	26:12:021304	26:12:021428	26:12:021601
95	26:12:020501	26:12:020718	26:12:020903	26:12:021401	26:12:021429	26:12:021602
96	26:12:020502	26:12:020719	26:12:020904	26:12:021402	26:12:021430	26:12:021603
97	26:12:020503	26:12:020720	26:12:020905	26:12:021403	26:12:021431	26:12:021604
98	26:12:020504	26:12:020721	26:12:020906	26:12:021404	26:12:021501	26:12:021605
99	26:12:020505	26:12:020722	26:12:021001	26:12:021405	26:12:021502	26:12:021606
100	26:12:020506	26:12:020723	26:12:021002	26:12:021406	26:12:021503	26:12:021607
101	26:12:020507	26:12:020724	26:12:021003	26:12:021407	26:12:021504	26:12:021608
102	26:12:020508	26:12:020725	26:12:021004	26:12:021408	26:12:021505	26:12:021609
103	26:12:020601	26:12:020726	26:12:021005	26:12:021409	26:12:021506	26:12:021610
104	26:12:020602	26:12:020801	26:12:021006	26:12:021410	26:12:021507	26:12:021611
105	26:12:020603	26:12:020802	26:12:021007	26:12:021411	26:12:021508	26:12:021612
106	26:12:020701	26:12:020804	26:12:021101	26:12:021412	26:12:021509	26:12:021701

107	26:12:020702	26:12:020805	26:12:021102	26:12:021413	26:12:021510	26:12:021702
108	26:12:020703	26:12:020806	26:12:021103	26:12:021414	26:12:021511	26:12:021703
109	26:12:021704	26:12:022012	26:12:022208	26:12:022236	26:12:022402	26:12:022705
110	26:12:021705	26:12:022013	26:12:022209	26:12:022237	26:12:022403	26:12:022706
111	26:12:021706	26:12:022014	26:12:022210	26:12:022238	26:12:022404	26:12:022707
112	26:12:021707	26:12:022015	26:12:022211	26:12:022239	26:12:022405	26:12:022708
113	26:12:021801	26:12:022016	26:12:022212	26:12:022240	26:12:022501	26:12:022709
114	26:12:021802	26:12:022017	26:12:022213	26:12:022241	26:12:022502	26:12:022710
115	26:12:021803	26:12:022018	26:12:022214	26:12:022242	26:12:022503	26:12:022711
116	26:12:021804	26:12:022019	26:12:022215	26:12:022301	26:12:022504	26:12:022712
117	26:12:021805	26:12:022022	26:12:022216	26:12:022302	26:12:022505	26:12:022713
118	26:12:021806	26:12:022023	26:12:022217	26:12:022303	26:12:022506	26:12:022714
119	26:12:021807	26:12:022024	26:12:022218	26:12:022304	26:12:022507	26:12:022715
120	26:12:021808	26:12:022025	26:12:022219	26:12:022305	26:12:022601	26:12:022716
121	26:12:021901	26:12:022026	26:12:022220	26:12:022306	26:12:022602	26:12:022801
122	26:12:021902	26:12:022027	26:12:022221	26:12:022307	26:12:022603	26:12:022802
123	26:12:021903	26:12:022028	26:12:022222	26:12:022308	26:12:022604	26:12:022803
124	26:12:021904	26:12:022029	26:12:022223	26:12:022309	26:12:022605	26:12:022804
125	26:12:021905	26:12:022030	26:12:022224	26:12:022310	26:12:022606	26:12:022805
126	26:12:022001	26:12:022101	26:12:022225	26:12:022311	26:12:022607	26:12:022806
127	26:12:022002	26:12:022102	26:12:022226	26:12:022312	26:12:022608	26:12:022807
128	26:12:022003	26:12:022103	26:12:022227	26:12:022313	26:12:022609	26:12:022808
129	26:12:022004	26:12:022104	26:12:022228	26:12:022314	26:12:022610	26:12:022809
130	26:12:022005	26:12:022201	26:12:022229	26:12:022315	26:12:022611	26:12:030101
131	26:12:022006	26:12:022202	26:12:022230	26:12:022316	26:12:022612	26:12:030102
132	26:12:022007	26:12:022203	26:12:022231	26:12:022317	26:12:022613	26:12:030103
133	26:12:022008	26:12:022204	26:12:022232	26:12:022318	26:12:022701	26:12:030104
134	26:12:022009	26:12:022205	26:12:022233	26:12:022319	26:12:022702	26:12:030105
135	26:12:022010	26:12:022206	26:12:022234	26:12:022320	26:12:022703	26:12:030106
136	26:12:022011	26:12:022207	26:12:022235	26:12:022401	26:12:022704	26:12:030107
137	26:12:030108	26:12:030215	26:12:030313	26:12:030341	26:12:030706	26:12:030803
138	26:12:030109	26:12:030216	26:12:030314	26:12:030342	26:12:030707	26:12:030804
139	26:12:030110	26:12:030217	26:12:030315	26:12:030343	26:12:030708	26:12:030805
140	26:12:030111	26:12:030218	26:12:030316	26:12:030344	26:12:030709	26:12:030806
141	26:12:030112	26:12:030219	26:12:030317	26:12:030345	26:12:030710	26:12:030807
142	26:12:030113	26:12:030220	26:12:030318	26:12:030346	26:12:030711	26:12:030808
143	26:12:030114	26:12:030221	26:12:030319	26:12:030401	26:12:030712	26:12:030809
144	26:12:030115	26:12:030222	26:12:030320	26:12:030402	26:12:030713	26:12:030810

145	26:12:030116	26:12:030223	26:12:030321	26:12:030403	26:12:030715	26:12:030811
146	26:12:030117	26:12:030224	26:12:030322	26:12:030404	26:12:030717	26:12:030812
147	26:12:030118	26:12:030225	26:12:030323	26:12:030405	26:12:030718	26:12:030813
148	26:12:030119	26:12:030226	26:12:030324	26:12:030406	26:12:030719	26:12:030814
149	26:12:030120	26:12:030227	26:12:030325	26:12:030407	26:12:030720	26:12:030815
150	26:12:030121	26:12:030228	26:12:030326	26:12:030408	26:12:030725	26:12:030816
151	26:12:030201	26:12:030229	26:12:030327	26:12:030409	26:12:030726	26:12:030817
152	26:12:030202	26:12:030230	26:12:030328	26:12:030410	26:12:030727	26:12:030818
153	26:12:030203	26:12:030231	26:12:030329	26:12:030501	26:12:030728	26:12:030819
154	26:12:030204	26:12:030301	26:12:030330	26:12:030502	26:12:030730	26:12:030820
155	26:12:030205	26:12:030302	26:12:030331	26:12:030503	26:12:030731	26:12:030821
156	26:12:030206	26:12:030303	26:12:030332	26:12:030504	26:12:030732	26:12:030822
157	26:12:030207	26:12:030304	26:12:030333	26:12:030601	26:12:030735	26:12:030823
158	26:12:030208	26:12:030305	26:12:030334	26:12:030602	26:12:030736	26:12:030824
159	26:12:030209	26:12:030306	26:12:030335	26:12:030603	26:12:030737	26:12:030825
160	26:12:030210	26:12:030307	26:12:030336	26:12:030701	26:12:030738	26:12:030826
161	26:12:030211	26:12:030308	26:12:030337	26:12:030702	26:12:030739	26:12:030827
162	26:12:030212	26:12:030309	26:12:030338	26:12:030703	26:12:030740	26:12:030828
163	26:12:030213	26:12:030310	26:12:030339	26:12:030704	26:12:030801	26:12:030829
164	26:12:030214	26:12:030311	26:12:030340	26:12:030705	26:12:030802	26:12:030830
165	26:12:030831	26:12:031207	26:12:031302	26:12:031509	26:12:031612	26:12:031806
166	26:12:030832	26:12:031208	26:12:031303	26:12:031510	26:12:031613	26:12:031807
167	26:12:030833	26:12:031210	26:12:031304	26:12:031511	26:12:031614	26:12:031808
168	26:12:030901	26:12:031211	26:12:031305	26:12:031512	26:12:031615	26:12:031809
169	26:12:030902	26:12:031212	26:12:031306	26:12:031513	26:12:031616	26:12:031810
170	26:12:030903	26:12:031213	26:12:031307	26:12:031514	26:12:031617	26:12:031811
171	26:12:030904	26:12:031215	26:12:031308	26:12:031515	26:12:031618	26:12:031812
172	26:12:031001	26:12:031216	26:12:031309	26:12:031516	26:12:031619	26:12:032001
173	26:12:031002	26:12:031219	26:12:031310	26:12:031517	26:12:031701	26:12:032002
174	26:12:031003	26:12:031221	26:12:031311	26:12:031601	26:12:031702	26:12:032003
175	26:12:031101	26:12:031222	26:12:031312	26:12:031602	26:12:031703	26:12:032004
176	26:12:031102	26:12:031228	26:12:031313	26:12:031603	26:12:031704	26:12:032006
177	26:12:031103	26:12:031229	26:12:031501	26:12:031604	26:12:031705	26:12:032007
178	26:12:031104	26:12:031230	26:12:031502	26:12:031605	26:12:031706	26:12:032008
179	26:12:031201	26:12:031231	26:12:031503	26:12:031606	26:12:031707	26:12:032101
180	26:12:031202	26:12:031232	26:12:031504	26:12:031607	26:12:031801	26:12:032102
181	26:12:031203	26:12:031233	26:12:031505	26:12:031608	26:12:031802	26:12:032103
182	26:12:031204	26:12:031234	26:12:031506	26:12:031609	26:12:031803	26:12:032104

183	26:12:031205	26:12:031235	26:12:031507	26:12:031610	26:12:031804	26:12:032105
184	26:12:031206	26:12:031301	26:12:031508	26:12:031611	26:12:031805	26:12:032201

7.5. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское), приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ город Ставрополь
2	Шпаковский муниципальный район
3	Грачевский муниципальный район

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона I	
	X	Y
Сектор 1 Абсолютная высота (далее – Набс) от уровня земли		
1	484136,84	1327220,27
2	484486,07	1328564,44
3	484491,56	1328584,36
4	484503,53	1328629,31
5	484684,00	1329324,40
6	484866,66	1330026,86
7	484576,32	1330102,36
8	484393,65	1329399,91
9	484211,52	1328699,49
10	484201,21	1328659,86
11	484196,30	1328639,79
12	483846,49	1327295,77
Сектор 2 Набс 502,70 м		
1	487055,64	1324787,48
2	487169,56	1324925,39
3	487277,19	1325068,25
4	487378,33	1325215,79
5	487472,78	1325367,70
6	487560,34	1325523,67
7	487640,84	1325683,41
8	487714,11	1325846,59
9	487780,02	1326012,88
10	487838,43	1326181,95
11	487889,22	1326353,46
12	487902,64	1326404,12
13	488554,99	1328912,75
14	488596,13	1329086,83
15	488629,44	1329262,57
16	488654,86	1329439,63
17	488672,34	1329617,65
18	488681,84	1329796,27
19	488683,35	1329975,14
20	488676,86	1330153,90
21	488662,39	1330332,18
22	488639,96	1330509,65
23	488609,62	1330685,93
24	488571,42	1330860,68
25	488525,46	1331033,54
26	488471,81	1331204,18
27	488410,58	1331372,25
28	488341,90	1331537,42

29	488265,91	1331699,35
30	488182,75	1331857,72
31	488092,60	1332012,21
32	487995,63	1332162,52
33	487892,03	1332308,34
34	487782,03	1332449,39
35	487665,82	1332585,37
36	487543,65	1332716,03
37	487415,76	1332841,09
38	487282,41	1332960,31
39	487143,86	1333073,45
40	487000,40	1333180,28
41	486852,30	1333280,60
42	486699,86	1333374,19
43	486543,39	1333460,87
44	486383,20	1333540,47
45	486219,62	1333612,82
46	486200,34	1333620,34
47	486109,01	1333391,04
48	485992,49	1333098,47
49	485949,95	1332991,65
50	486126,61	1332945,72
51	485288,46	1329820,62
52	485274,69	1329767,65
53	485265,52	1329734,64
54	485081,35	1329124,69
55	484892,30	1328522,21
56	484825,81	1328476,07
57	484520,19	1327306,65
58	484513,35	1327281,75
59	484498,06	1327222,90
60	483893,78	1324798,53
61	483734,77	1324839,90
62	483712,61	1324670,10
63	483671,85	1324357,83
64	483631,09	1324045,55
65	483609,08	1323876,92
66	482678,72	1324118,83
67	482741,64	1324276,83
68	482858,17	1324569,40
69	482974,69	1324861,97
70	483038,10	1325021,16
71	482879,09	1325062,53
72	483532,31	1327474,03
73	483547,62	1327532,88
74	483553,78	1327557,95
75	483856,54	1328728,12
76	483820,96	1328800,80
77	483949,34	1329419,06
78	484085,64	1330041,45
79	484093,71	1330074,75

80	484107,48	1330127,72
81	484897,86	1333265,21
82	485074,52	1333219,28
83	485089,40	1333333,29
84	485130,16	1333645,56
85	485162,10	1333890,27
86	485007,53	1333906,31
87	484828,96	1333916,80
88	484650,10	1333919,30
89	484471,31	1333913,80
90	484292,95	1333900,30
91	484115,37	1333878,85
92	483938,92	1333849,48
93	483763,96	1333812,25
94	483590,84	1333767,24
95	483419,91	1333714,53
96	483251,51	1333654,24
97	483085,97	1333586,47
98	482923,62	1333511,37
99	482764,79	1333429,09
100	482609,81	1333339,79
101	482458,96	1333243,65
102	482312,57	1333140,86
103	482170,92	1333031,63
104	482034,30	1332916,18
105	481902,97	1332794,73
106	481777,20	1332667,54
107	481657,25	1332534,85
108	481543,35	1332396,92
109	481435,73	1332254,05
110	481334,60	1332106,50
111	481240,17	1331954,59
112	481152,63	1331798,60
113	481072,15	1331638,85
114	480998,89	1331475,67
115	480933,00	1331309,37
116	480874,61	1331140,30
117	480823,83	1330968,78
118	480801,06	1330881,08
119	480158,27	1328410,28
120	480117,12	1328236,21
121	480083,79	1328060,47
122	480058,35	1327883,41
123	480040,85	1327705,39
124	480031,33	1327526,77
125	480029,80	1327347,91
126	480036,27	1327169,15
127	480050,73	1326990,86
128	480073,14	1326813,39
129	480103,46	1326637,11
130	480141,64	1326462,36

131	480187,59	1326289,48
132	480241,22	1326118,84
133	480302,43	1325950,76
134	480371,09	1325785,59
135	480447,07	1325623,66
136	480530,21	1325465,28
137	480620,34	1325310,77
138	480717,30	1325160,46
139	480820,88	1325014,62
140	480930,87	1324873,56
141	481047,06	1324737,57
142	481169,22	1324606,90
143	481297,09	1324481,82
144	481430,43	1324362,59
145	481568,97	1324249,43
146	481712,43	1324142,59
147	481860,52	1324042,26
148	482012,94	1323948,66
149	482169,40	1323861,96
150	482329,58	1323782,34
151	482493,16	1323709,97
152	482659,81	1323644,98
153	482829,20	1323587,51
154	483000,99	1323537,66
155	483174,84	1323495,55
156	483350,39	1323461,25
157	483527,30	1323434,83
158	483705,22	1323416,35
159	483883,79	1323405,85
160	484062,64	1323403,33
161	484241,43	1323408,82
162	484419,80	1323422,29
163	484597,38	1323443,72
164	484773,83	1323473,07
165	484948,80	1323510,28
166	485121,92	1323555,28
167	485292,86	1323607,97
168	485461,27	1323668,25
169	485626,81	1323736,00
170	485789,17	1323811,08
171	485948,00	1323893,35
172	486103,00	1323982,63
173	486253,85	1324078,76
174	486400,25	1324181,53
175	486541,92	1324290,74
176	486678,55	1324406,18
177	486809,89	1324527,62
178	486935,67	1324654,80
Сектор 3 Набс 602,70 м		

Внешняя граница		
1	494498,02	1317619,98
2	494613,08	1317726,90
3	494727,03	1317835,03
4	494839,83	1317944,34
5	494951,48	1318054,83
6	495061,97	1318166,48
7	495171,28	1318279,29
8	495279,41	1318393,23
9	495386,33	1318508,29
10	495492,05	1318624,47
11	495596,54	1318741,75
12	495699,80	1318860,12
13	495801,82	1318979,57
14	495902,58	1319100,07
15	496002,07	1319221,63
16	496100,28	1319344,22
17	496197,20	1319467,83
18	496292,83	1319592,45
19	496387,14	1319718,06
20	496480,13	1319844,65
21	496571,79	1319972,22
22	496662,12	1320100,73
23	496751,09	1320230,18
24	496838,70	1320360,56
25	496924,94	1320491,85
26	497009,80	1320624,03
27	497093,27	1320757,10
28	497175,34	1320891,03
29	497256,01	1321025,81
30	497335,26	1321161,43
31	497413,09	1321297,88
32	497489,48	1321435,13
33	497564,43	1321573,17
34	497637,93	1321711,99
35	497709,98	1321851,58
36	497780,55	1321991,91
37	497849,66	1322132,97
38	497917,28	1322274,74
39	497983,42	1322417,22
40	498048,06	1322560,38
41	498111,20	1322704,21
42	498172,83	1322848,70
43	498232,94	1322993,82
44	498291,53	1323139,56
45	498348,58	1323285,91
46	498404,11	1323432,85
47	498458,09	1323580,36
48	498510,52	1323728,43
49	498561,40	1323877,04
50	498610,73	1324026,18

51	498658,48	1324175,82
52	498704,67	1324325,96
53	498749,28	1324476,57
54	498792,32	1324627,64
55	498833,77	1324779,15
56	498873,63	1324931,08
57	498911,89	1325083,43
58	498948,56	1325236,17
59	498983,63	1325389,28
60	499017,09	1325542,76
61	499048,95	1325696,57
62	499079,19	1325850,71
63	499107,81	1326005,16
64	499134,82	1326159,90
65	499160,20	1326314,92
66	499183,96	1326470,19
67	499206,10	1326625,70
68	499226,60	1326781,43
69	499245,47	1326937,38
70	499262,71	1327093,51
71	499278,31	1327249,81
72	499292,27	1327406,27
73	499304,60	1327562,86
74	499315,28	1327719,57
75	499324,32	1327876,39
76	499331,72	1328033,30
77	499337,48	1328190,27
78	499341,59	1328347,30
79	499344,06	1328504,36
80	499344,88	1328661,43
81	499344,06	1328818,51
82	499341,59	1328975,57
83	499337,48	1329132,59
84	499331,72	1329289,57
85	499324,32	1329446,47
86	499315,28	1329603,29
87	499304,60	1329760,01
88	499292,27	1329916,60
89	499278,31	1330073,06
90	499262,71	1330229,36
91	499245,47	1330385,49
92	499226,60	1330541,43
93	499206,10	1330697,17
94	499183,96	1330852,68
95	499160,20	1331007,95
96	499134,82	1331162,96
97	499107,81	1331317,70
98	499079,19	1331472,15
99	499048,95	1331626,29
100	499017,09	1331780,11
101	498983,63	1331933,58

102	498948,56	1332086,70
103	498911,89	1332239,43
104	498873,63	1332391,78
105	498833,77	1332543,72
106	498792,32	1332695,23
107	498749,28	1332846,30
108	498704,67	1332996,91
109	498658,48	1333147,04
110	498610,73	1333296,69
111	498561,40	1333445,82
112	498510,52	1333594,43
113	498458,09	1333742,50
114	498404,11	1333890,01
115	498348,58	1334036,95
116	498291,53	1334183,30
117	498232,94	1334329,04
118	498172,83	1334474,17
119	498111,20	1334618,65
120	498048,06	1334762,48
121	497983,42	1334905,64
122	497917,28	1335048,12
123	497849,66	1335189,90
124	497780,55	1335330,96
125	497709,98	1335471,29
126	497637,93	1335610,87
127	497564,43	1335749,69
128	497489,48	1335887,74
129	497413,09	1336024,99
130	497335,26	1336161,43
131	497256,01	1336297,05
132	497175,34	1336431,84
133	497093,27	1336565,77
134	497009,80	1336698,83
135	496924,94	1336831,02
136	496838,70	1336962,31
137	496751,09	1337092,68
138	496662,12	1337222,14
139	496571,79	1337350,65
140	496480,13	1337478,21
141	496387,14	1337604,81
142	496292,83	1337730,42
143	496197,20	1337855,04
144	496100,28	1337978,65
145	496002,07	1338101,24
146	495902,58	1338222,79
147	495801,82	1338343,30
148	495699,80	1338462,74
149	495596,54	1338581,11
150	495492,05	1338698,39
151	495386,33	1338814,57
152	495279,41	1338929,64

153	495171,28	1339043,58
154	495061,97	1339156,38
155	494951,48	1339268,03
156	494839,83	1339378,52
157	494727,03	1339487,84
158	494613,08	1339595,96
159	494498,02	1339702,89
160	494381,84	1339808,61
161	494264,56	1339913,10
162	494146,19	1340016,36
163	494026,74	1340118,37
164	493906,24	1340219,13
165	493784,68	1340318,62
166	493662,09	1340416,83
167	493538,48	1340513,76
168	493413,86	1340609,38
169	493288,25	1340703,69
170	493161,66	1340796,69
171	493034,10	1340888,35
172	492905,58	1340978,67
173	492776,13	1341067,64
174	492645,75	1341155,25
175	492514,46	1341241,49
176	492382,28	1341326,35
177	492249,21	1341409,82
178	492115,28	1341491,90
179	491980,50	1341572,56
180	491844,88	1341651,81
181	491708,43	1341729,64
182	491571,18	1341806,03
183	491433,14	1341880,98
184	491294,32	1341954,49
185	491154,74	1342026,53
186	491014,41	1342097,11
187	490873,34	1342166,21
188	490731,57	1342233,84
189	490589,09	1342299,97
190	490445,93	1342364,61
191	490302,10	1342427,75
192	490192,40	1342474,54
193	490796,65	1343890,69
194	489441,60	1344243,06
195	489527,08	1344571,80
196	487591,63	1345075,36
197	487506,08	1344746,37
198	486151,15	1345098,71
199	485990,87	1343570,64
200	485912,80	1343579,26
201	485756,50	1343594,86
202	485600,05	1343608,83
203	485443,45	1343621,15

204	485286,74	1343631,83
205	485129,92	1343640,88
206	484973,01	1343648,28
207	484816,04	1343654,03
208	484659,01	1343658,14
209	484501,95	1343660,61
210	484344,88	1343661,43
211	484187,80	1343660,61
212	484030,74	1343658,14
213	483873,72	1343654,03
214	483716,74	1343648,28
215	483559,84	1343640,88
216	483403,02	1343631,83
217	483246,31	1343621,15
218	483089,71	1343608,83
219	482933,25	1343594,86
220	482776,95	1343579,26
221	482620,82	1343562,02
222	482464,88	1343543,15
223	482309,14	1343522,65
224	482153,63	1343500,52
225	481998,36	1343476,76
226	481843,35	1343451,37
227	481688,61	1343424,37
228	481534,16	1343395,74
229	481380,02	1343365,50
230	481226,20	1343333,65
231	481072,73	1343300,18
232	480919,61	1343265,12
233	480766,88	1343228,45
234	480614,53	1343190,18
235	480462,59	1343150,32
236	480311,08	1343108,87
237	480160,01	1343065,84
238	480009,40	1343021,23
239	479859,27	1342975,04
240	479709,62	1342927,28
241	479560,49	1342877,96
242	479411,88	1342827,08
243	479263,81	1342774,64
244	479116,30	1342720,66
245	478969,36	1342665,14
246	478823,01	1342608,08
247	478677,27	1342549,49
248	478532,14	1342489,38
249	478387,66	1342427,75
250	478243,83	1342364,61
251	478100,67	1342299,97
252	477958,19	1342233,84
253	477816,41	1342166,21
254	477675,35	1342097,11

255	477535,02	1342026,53
256	477395,44	1341954,49
257	477256,62	1341880,98
258	477118,57	1341806,03
259	476981,32	1341729,64
260	476844,88	1341651,81
261	476709,26	1341572,56
262	476574,47	1341491,90
263	476440,54	1341409,82
264	476307,48	1341326,35
265	476175,29	1341241,49
266	476044,00	1341155,25
267	475913,63	1341067,64
268	475784,17	1340978,67
269	475655,66	1340888,35
270	475528,10	1340796,69
271	475401,50	1340703,69
272	475275,89	1340609,38
273	475151,27	1340513,76
274	475027,66	1340416,83
275	474905,07	1340318,62
276	474783,52	1340219,13
277	474663,01	1340118,37
278	474543,57	1340016,36
279	474425,20	1339913,10
280	474307,92	1339808,61
281	474191,74	1339702,89
282	474076,67	1339595,96
283	473962,73	1339487,84
284	473849,93	1339378,52
285	473738,28	1339268,03
286	473627,79	1339156,38
287	473518,47	1339043,58
288	473410,35	1338929,64
289	473303,42	1338814,57
290	473197,71	1338698,39
291	473093,21	1338581,11
292	472989,95	1338462,74
293	472887,94	1338343,30
294	472787,18	1338222,79
295	472687,69	1338101,24
296	472589,48	1337978,65
297	472492,55	1337855,04
298	472396,93	1337730,42
299	472302,62	1337604,81
300	472209,62	1337478,21
301	472117,96	1337350,65
302	472027,64	1337222,14
303	471938,67	1337092,68
304	471851,06	1336962,31
305	471764,82	1336831,02

306	471679,96	1336698,83
307	471596,49	1336565,77
308	471514,41	1336431,84
309	471460,08	1336342,41
310	471433,75	1336297,05
311	471354,50	1336161,43
312	471276,67	1336024,99
313	471200,28	1335887,74
314	471125,33	1335749,69
315	471051,82	1335610,87
316	470979,78	1335471,29
317	470909,20	1335330,96
318	470840,10	1335189,90
319	470772,47	1335048,12
320	470706,34	1334905,64
321	470641,70	1334762,48
322	470578,56	1334618,65
323	470516,93	1334474,17
324	470456,82	1334329,04
325	470398,23	1334183,30
326	470341,17	1334036,95
327	470285,65	1333890,01
328	470231,67	1333742,50
329	470179,23	1333594,43
330	470128,35	1333445,82
331	470079,03	1333296,69
332	470031,27	1333147,04
333	469985,09	1332996,91
334	469940,47	1332846,30
335	469897,44	1332695,23
336	469855,99	1332543,72
337	469816,13	1332391,78
338	469777,86	1332239,43
339	469741,19	1332086,70
340	469706,13	1331933,58
341	469672,66	1331780,11
342	469640,81	1331626,29
343	469610,57	1331472,15
344	469581,94	1331317,70
345	469554,94	1331162,96
346	469529,55	1331007,95
347	469505,79	1330852,68
348	469483,66	1330697,17
349	469463,16	1330541,43
350	469444,29	1330385,49
351	469427,05	1330229,36
352	469411,45	1330073,06
353	469397,49	1329916,60
354	469385,16	1329760,01
355	469374,48	1329603,29
356	469365,43	1329446,47

357	469358,04	1329289,57
358	469352,28	1329132,59
359	469348,17	1328975,57
360	469345,70	1328818,51
361	469344,88	1328661,43
362	469345,70	1328504,36
363	469348,17	1328347,30
364	469352,28	1328190,27
365	469358,04	1328033,30
366	469365,43	1327876,39
367	469374,48	1327719,57
368	469385,16	1327562,86
369	469397,49	1327406,27
370	469411,45	1327249,81
371	469427,05	1327093,51
372	469444,29	1326937,38
373	469463,16	1326781,43
374	469483,66	1326625,70
375	469505,79	1326470,19
376	469529,55	1326314,92
377	469554,94	1326159,90
378	469581,94	1326005,16
379	469610,57	1325850,71
380	469640,81	1325696,57
381	469672,66	1325542,76
382	469706,13	1325389,28
383	469741,19	1325236,17
384	469777,86	1325083,43
385	469816,13	1324931,08
386	469855,99	1324779,15
387	469897,44	1324627,64
388	469940,47	1324476,57
389	469985,09	1324325,96
390	470031,27	1324175,82
391	470079,03	1324026,18
392	470128,35	1323877,04
393	470179,23	1323728,43
394	470231,67	1323580,36
395	470285,65	1323432,85
396	470341,17	1323285,91
397	470398,23	1323139,56
398	470456,82	1322993,82
399	470516,93	1322848,70
400	470578,56	1322704,21
401	470641,70	1322560,38
402	470706,34	1322417,22
403	470772,47	1322274,74
404	470840,10	1322132,97
405	470909,20	1321991,91
406	470979,78	1321851,58
407	471051,82	1321711,99

408	471125,33	1321573,17
409	471200,28	1321435,13
410	471276,67	1321297,88
411	471354,50	1321161,43
412	471433,75	1321025,81
413	471514,41	1320891,03
414	471596,49	1320757,10
415	471679,96	1320624,03
416	471764,82	1320491,85
417	471851,06	1320360,56
418	471938,67	1320230,18
419	472027,64	1320100,73
420	472117,96	1319972,22
421	472209,62	1319844,65
422	472302,62	1319718,06
423	472396,93	1319592,45
424	472492,55	1319467,83
425	472589,48	1319344,22
426	472687,69	1319221,63
427	472787,18	1319100,07
428	472887,94	1318979,57
429	472989,95	1318860,12
430	473093,21	1318741,75
431	473197,71	1318624,47
432	473303,42	1318508,29
433	473410,35	1318393,23
434	473518,47	1318279,29
435	473627,79	1318166,48
436	473738,28	1318054,83
437	473849,93	1317944,34
438	473962,73	1317835,03
439	474076,67	1317726,90
440	474191,74	1317619,98
441	474307,92	1317514,26
442	474425,20	1317409,77
443	474543,57	1317306,51
444	474663,01	1317204,49
445	474783,52	1317103,73
446	474905,07	1317004,24
447	475027,66	1316906,03
448	475151,27	1316809,11
449	475275,89	1316713,48
450	475401,50	1316619,17
451	475528,10	1316526,18
452	475655,66	1316434,52
453	475784,17	1316344,19
454	475913,63	1316255,22
455	476044,00	1316167,61
456	476175,29	1316081,37
457	476307,48	1315996,51
458	476440,54	1315913,04

459	476574,47	1315830,97
460	476709,26	1315750,30
461	476844,88	1315671,05
462	476981,32	1315593,23
463	477118,57	1315516,83
464	477256,62	1315441,88
465	477395,44	1315368,38
466	477535,02	1315296,33
467	477675,35	1315225,76
468	477816,41	1315156,65
469	477958,19	1315089,03
470	478100,67	1315022,89
471	478243,83	1314958,25
472	478387,66	1314895,11
473	478509,02	1314843,23
474	478517,04	1314839,93
475	477916,54	1313432,07
476	479271,48	1313079,73
477	479185,89	1312750,58
478	481121,48	1312247,10
479	481207,11	1312576,39
480	482562,04	1312224,05
481	482723,60	1313749,49
482	482732,46	1313748,35
483	482776,95	1313743,60
484	482933,25	1313728,00
485	483089,71	1313714,04
486	483246,31	1313701,72
487	483403,02	1313691,03
488	483559,84	1313681,99
489	483716,74	1313674,59
490	483873,72	1313668,83
491	484030,74	1313664,72
492	484097,22	1313663,68
493	484187,80	1313662,26
494	484344,88	1313661,43
495	484501,95	1313662,26
496	484659,01	1313664,72
497	484816,04	1313668,83
498	484973,01	1313674,59
499	485129,92	1313681,99
500	485286,74	1313691,03
501	485443,45	1313701,72
502	485600,05	1313714,04
503	485756,50	1313728,00
504	485912,80	1313743,60
505	486068,94	1313760,84
506	486224,88	1313779,71
507	486380,61	1313800,22
508	486536,12	1313822,35
509	486691,39	1313846,11

510	486846,41	1313871,49
511	487001,15	1313898,50
512	487155,60	1313927,12
513	487309,74	1313957,37
514	487463,55	1313989,22
515	487617,03	1314022,68
516	487770,14	1314057,75
517	487922,88	1314094,42
518	488075,23	1314132,69
519	488227,16	1314172,55
520	488378,68	1314213,99
521	488529,74	1314257,03
522	488680,35	1314301,64
523	488830,49	1314347,83
524	488980,13	1314395,58
525	489129,27	1314444,91
526	489277,88	1314495,79
527	489425,95	1314548,22
528	489573,46	1314602,20
529	489720,40	1314657,73
530	489866,75	1314714,79
531	490012,49	1314773,37
532	490157,61	1314833,49
533	490302,10	1314895,11
534	490445,93	1314958,25
535	490589,09	1315022,89
536	490731,57	1315089,03
537	490873,34	1315156,65
538	491014,41	1315225,76
539	491154,74	1315296,33
540	491294,32	1315368,38
541	491433,14	1315441,88
542	491571,18	1315516,83
543	491708,43	1315593,23
544	491844,88	1315671,05
545	491980,50	1315750,30
546	492115,28	1315830,97
547	492249,21	1315913,04
548	492382,28	1315996,51
549	492514,46	1316081,37
550	492645,75	1316167,61
551	492776,13	1316255,22
552	492905,58	1316344,19
553	493034,10	1316434,52
554	493161,66	1316526,18
555	493288,25	1316619,17
556	493413,86	1316713,48
557	493538,48	1316809,11
558	493662,09	1316906,03
559	493784,68	1317004,24
560	493906,24	1317103,73

561	494026,74	1317204,49
562	494146,19	1317306,51
563	494264,56	1317409,77
564	494381,84	1317514,26
Внутренняя граница		
565	487376,55	1322423,56
566	487556,11	1322549,08
567	487730,97	1322681,06
568	487900,89	1322819,34
569	488065,65	1322963,74
570	488225,04	1323114,05
571	488378,82	1323270,08
572	488526,81	1323431,62
573	488668,81	1323598,45
574	488804,61	1323770,36
575	488934,06	1323947,11
576	489056,96	1324128,47
577	489173,16	1324314,19
578	489282,50	1324504,04
579	489384,84	1324697,75
580	489480,04	1324895,06
581	489567,97	1325095,72
582	489648,52	1325299,45
583	489721,57	1325505,99
584	489787,04	1325715,06
585	489844,83	1325926,38
586	490490,56	1328409,20
587	490496,12	1328430,72
588	490546,59	1328643,90
589	490589,25	1328858,79
590	490624,03	1329075,09
591	490650,90	1329292,52
592	490669,81	1329510,78
593	490680,74	1329729,59
594	490683,67	1329948,65
595	490678,60	1330167,67
596	490665,55	1330386,36
597	490644,51	1330604,43
598	490615,53	1330821,58
599	490578,64	1331037,53
600	490533,89	1331252,00
601	490481,35	1331464,68
602	490421,07	1331675,30
603	490353,14	1331883,59
604	490277,66	1332089,25
605	490194,72	1332292,02
606	490104,43	1332491,63
607	490006,91	1332687,81
608	489902,29	1332880,30
609	489790,72	1333068,84
610	489672,34	1333253,19

611	489547,31	1333433,08
612	489415,80	1333608,30
613	489277,97	1333778,59
614	489134,02	1333943,74
615	488984,14	1334103,53
616	488828,52	1334257,73
617	488667,38	1334406,16
618	488500,93	1334548,60
619	488329,39	1334684,87
620	488152,98	1334814,78
621	487971,95	1334938,17
622	487786,54	1335054,87
623	487596,99	1335164,72
624	487403,56	1335267,58
625	487206,50	1335363,31
626	487165,81	1335381,27
627	487194,90	1335449,45
628	487274,27	1335635,46
629	487353,64	1335821,47
630	487433,01	1336007,48
631	487512,37	1336193,50
632	487591,74	1336379,51
633	487671,11	1336565,52
634	487713,97	1336665,97
635	487441,56	1336736,80
636	487507,32	1336901,91
637	487580,50	1337085,65
638	487609,75	1337198,16
639	487688,40	1337500,61
640	487767,04	1337803,05
641	487845,68	1338105,50
642	487924,33	1338407,94
643	488002,97	1338710,39
644	488081,61	1339012,84
645	488160,26	1339315,28
646	488238,90	1339617,73
647	488317,54	1339920,18
648	488360,01	1340083,50
649	486424,46	1340586,90
650	486381,98	1340423,58
651	486303,33	1340121,12
652	486224,68	1339818,67
653	486146,03	1339516,21
654	486067,38	1339213,75
655	485988,73	1338911,30
656	485910,08	1338608,84
657	485831,42	1338306,39
658	485752,77	1338003,93
659	485674,12	1337701,47
660	485644,87	1337588,96
661	485619,27	1337392,85

662	485596,27	1337216,65
663	485323,85	1337287,50
664	485312,35	1337178,89
665	485291,05	1336977,78
666	485269,75	1336776,67
667	485248,45	1336575,56
668	485227,15	1336374,44
669	485205,85	1336173,33
670	485184,55	1335972,22
671	485176,71	1335898,22
672	485096,21	1335905,25
673	484877,41	1335916,31
674	484658,35	1335919,39
675	484439,33	1335914,46
676	484220,63	1335901,54
677	484002,55	1335880,65
678	483785,37	1335851,80
679	483569,40	1335815,05
680	483354,91	1335770,44
681	483142,19	1335718,03
682	482931,53	1335657,89
683	482723,20	1335590,09
684	482517,49	1335514,74
685	482314,66	1335431,92
686	482115,00	1335341,76
687	481918,76	1335244,37
688	481726,20	1335139,88
689	481537,59	1335028,43
690	481353,17	1334910,16
691	481173,19	1334785,25
692	480997,90	1334653,84
693	480827,51	1334516,13
694	480662,27	1334372,28
695	480502,39	1334222,50
696	480348,09	1334066,98
697	480199,56	1333905,93
698	480057,02	1333739,57
699	479920,64	1333568,12
700	479790,61	1333391,80
701	479667,11	1333210,85
702	479550,29	1333025,51
703	479440,32	1332836,03
704	479337,34	1332642,66
705	479241,48	1332445,67
706	479152,88	1332245,30
707	479071,66	1332041,83
708	478997,92	1331835,54
709	478931,76	1331626,69
710	478873,27	1331415,56
711	478822,55	1328913,25
712	478212,13	1328872,60

713	478162,36	1328659,25
714	478120,42	1328444,22
715	478086,35	1328227,80
716	478060,21	1328010,29
717	478042,03	1327791,97
718	478031,82	1327573,12
719	478029,62	1327354,06
720	478035,41	1327135,05
721	478049,20	1326916,41
722	478070,95	1326698,41
723	478100,66	1326481,35
724	478138,26	1326265,52
725	478183,72	1326051,21
726	478236,98	1325838,70
727	478297,95	1325628,28
728	478366,57	1325420,22
729	478442,74	1325214,81
730	478526,35	1325012,32
731	478617,31	1324813,01
732	478715,48	1324617,15
733	478820,73	1324425,01
734	478932,93	1324236,84
735	479051,92	1324052,90
736	479177,55	1323873,41
737	479309,64	1323698,64
738	479448,03	1323528,80
739	479592,53	1323364,13
740	479742,94	1323204,85
741	479899,07	1323051,16
742	480060,70	1322903,27
743	480227,63	1322761,38
744	480399,62	1322625,68
745	480576,46	1322496,36
746	480757,89	1322373,57
747	480943,69	1322257,49
748	481133,60	1322148,27
749	481327,38	1322046,05
750	481524,75	1321950,98
751	481547,23	1321941,15
752	481532,60	1321906,87
753	481453,23	1321720,87
754	481373,87	1321534,87
755	481294,50	1321348,87
756	481251,65	1321248,43
757	481508,84	1321181,51
758	481459,87	1321058,54
759	481343,34	1320765,97
760	481226,82	1320473,40
761	481132,66	1320237,00
762	481117,56	1320178,93
763	481038,91	1319876,47

764	480960,26	1319574,01
765	480881,61	1319271,56
766	480802,96	1318969,10
767	480724,31	1318666,64
768	480645,66	1318364,19
769	480603,19	1318200,87
770	482538,80	1317697,49
771	482581,27	1317860,81
772	482659,93	1318163,27
773	482738,58	1318465,73
774	482817,23	1318768,20
775	482895,88	1319070,66
776	482974,54	1319373,12
777	483053,19	1319675,59
778	483068,29	1319733,66
779	483101,22	1319985,98
780	483141,98	1320298,25
781	483182,74	1320610,53
782	483199,84	1320741,55
783	483457,02	1320674,63
784	483468,52	1320783,24
785	483489,82	1320984,35
786	483511,12	1321185,47
787	483532,42	1321386,59
788	483536,44	1321424,48
789	483636,83	1321416,05
790	483855,67	1321405,71
791	484074,74	1321403,37
792	484293,74	1321409,02
793	484512,40	1321422,67
794	484730,41	1321444,28
795	484947,49	1321473,85
796	485163,34	1321511,32
797	485377,68	1321556,64
798	485590,22	1321609,76
799	485800,68	1321670,60
800	486008,78	1321739,09
801	486214,24	1321815,12
802	486416,79	1321898,61
803	486616,16	1321989,44
804	486812,07	1322087,48
805	487004,28	1322192,61
806	487192,52	1322304,69
Сектор 3.1 Набс 660,00 м		
1	478509,02	1314843,23
2	479094,31	1316214,94
3	477334,07	1317256,96
4	475320,40	1318465,90
5	475027,49	1316906,16
6	475151,11	1316809,24

7	475275,73	1316713,61
8	475401,34	1316619,29
9	475527,94	1316526,30
10	475655,50	1316434,63
11	475784,02	1316344,30
12	475913,47	1316255,33
13	476043,85	1316167,72
14	476175,14	1316081,47
15	476307,32	1315996,61
16	476440,39	1315913,14
17	476574,32	1315831,06
18	476709,11	1315750,39
19	476844,73	1315671,14
20	476981,18	1315593,31
21	477118,43	1315516,91
22	477256,48	1315441,95
23	477395,30	1315368,45
24	477534,89	1315296,40
25	477675,22	1315225,82
26	477816,28	1315156,71
27	477958,06	1315089,09
28	478100,54	1315022,95
29	478243,71	1314958,31
30	478387,54	1314895,16
Сектор 3.2 Набс 640,00 м		
1	477334,07	1317256,96
2	477852,82	1318097,78
3	476319,13	1318803,17
4	475320,40	1318465,90
Сектор 3.3 Набс 620,00 м		
1	477852,82	1318097,78
2	478705,06	1319407,08
3	477532,25	1320157,62
4	476319,13	1318803,17
Сектор 4 Набс 602,70 м		
Контур 1		
1	480979,76	1297198,78
2	482732,46	1313748,35
3	482723,60	1313749,49
4	482562,04	1312224,05
5	481207,11	1312576,39
6	481121,48	1312247,10
7	479185,89	1312750,58
8	479271,48	1313079,73
9	477916,54	1313432,07
10	478517,04	1314839,93
11	478509,02	1314843,23
Контур 2		

12	494963,38	1318055,01
13	494851,73	1317944,52
14	494738,93	1317835,20
15	494624,99	1317727,07
16	494509,92	1317620,14
17	494393,74	1317514,42
18	494276,45	1317409,92
19	494158,09	1317306,66
20	494038,64	1317204,64
21	493918,13	1317103,88
22	493796,58	1317004,38
23	493673,99	1316906,17
24	493550,38	1316809,24
25	493425,76	1316713,61
26	493300,14	1316619,29
27	493173,54	1316526,30
28	493045,98	1316434,63
29	492917,47	1316344,31
30	492788,01	1316255,33
31	492657,63	1316167,72
32	492526,34	1316081,48
33	492394,16	1315996,61
34	492261,09	1315913,14
35	492127,16	1315831,06
36	491992,37	1315750,39
37	491856,75	1315671,14
38	491720,30	1315593,31
39	491583,05	1315516,91
40	491445,00	1315441,96
41	491306,18	1315368,45
42	491166,60	1315296,41
43	491026,26	1315225,82
44	490885,20	1315156,72
45	490743,42	1315089,09
46	490600,94	1315022,95
47	490457,78	1314958,31
48	490313,94	1314895,17
49	490169,45	1314833,54
50	490024,33	1314773,42
51	489878,58	1314714,83
52	489732,23	1314657,77
53	489585,29	1314602,24
54	489437,78	1314548,26
55	489289,70	1314495,82
56	489141,09	1314444,94
57	488991,95	1314395,62
58	488842,31	1314347,86
59	488692,17	1314301,67
60	488541,56	1314257,06
61	488390,49	1314214,02
62	488238,97	1314172,57

63	488087,03	1314132,71
64	487934,68	1314094,44
65	487781,94	1314057,77
66	487628,82	1314022,70
67	487475,34	1313989,24
68	487321,53	1313957,38
69	487167,38	1313927,14
70	487012,93	1313898,51
71	486858,19	1313871,50
72	486703,17	1313846,12
73	486547,90	1313822,36
74	486392,38	1313800,22
75	486236,64	1313779,72
76	486080,70	1313760,85
77	485924,56	1313743,61
78	485768,26	1313728,01
79	485611,80	1313714,04
80	485455,20	1313701,72
81	485298,48	1313691,04
82	485141,66	1313681,99
83	484984,75	1313674,59
84	484827,78	1313668,84
85	484670,75	1313664,73
86	484513,68	1313662,26
87	484388,01	1313661,47
88	484097,22	1313663,68
89	484187,80	1313662,26
90	484344,88	1313661,43
91	484501,95	1313662,26
92	484659,01	1313664,72
93	484816,04	1313668,83
94	484973,01	1313674,59
95	485129,92	1313681,99
96	485286,74	1313691,03
97	485443,45	1313701,72
98	485600,05	1313714,04
99	485756,50	1313728,00
100	485912,80	1313743,60
101	486068,94	1313760,84
102	486224,88	1313779,71
103	486380,61	1313800,22
104	486536,12	1313822,35
105	486691,39	1313846,11
106	486846,41	1313871,49
107	487001,15	1313898,50
108	487155,60	1313927,12
109	487309,74	1313957,37
110	487463,55	1313989,22
111	487617,03	1314022,68
112	487770,14	1314057,75
113	487922,88	1314094,42

114	488075,23	1314132,69
115	488227,16	1314172,55
116	488378,68	1314213,99
117	488529,74	1314257,03
118	488680,35	1314301,64
119	488830,49	1314347,83
120	488980,13	1314395,58
121	489129,27	1314444,91
122	489277,88	1314495,79
123	489425,95	1314548,22
124	489573,46	1314602,20
125	489720,40	1314657,73
126	489866,75	1314714,79
127	490012,49	1314773,37
128	490157,61	1314833,49
129	490302,10	1314895,11
130	490445,93	1314958,25
131	490589,09	1315022,89
132	490731,57	1315089,03
133	490873,34	1315156,65
134	491014,41	1315225,76
135	491154,74	1315296,33
136	491294,32	1315368,38
137	491433,14	1315441,88
138	491571,18	1315516,83
139	491708,43	1315593,23
140	491844,88	1315671,05
141	491980,50	1315750,30
142	492115,28	1315830,97
143	492249,21	1315913,04
144	492382,28	1315996,51
145	492514,46	1316081,37
146	492645,75	1316167,61
147	492776,13	1316255,22
148	492905,58	1316344,19
149	493034,10	1316434,52
150	493161,66	1316526,18
151	493288,25	1316619,17
152	493413,86	1316713,48
153	493538,48	1316809,11
154	493662,09	1316906,03
155	493784,68	1317004,24
156	493906,24	1317103,73
157	494026,74	1317204,49
158	494146,19	1317306,51
159	494264,56	1317409,77
160	494381,84	1317514,26
161	494498,02	1317619,98
162	494613,08	1317726,90
163	494727,03	1317835,03
164	494839,83	1317944,34

165	494951,48	1318054,83
166	495061,97	1318166,48
167	495171,28	1318279,29
168	495279,41	1318393,23
169	495386,33	1318508,29
170	495492,05	1318624,47
171	495596,54	1318741,75
172	495699,80	1318860,12
173	495801,82	1318979,57
174	495902,58	1319100,07
175	496002,07	1319221,63
176	496100,28	1319344,22
177	496197,20	1319467,83
178	496292,83	1319592,45
179	496387,14	1319718,06
180	496480,13	1319844,65
181	496571,79	1319972,22
182	496662,12	1320100,73
183	496751,09	1320230,18
184	496838,70	1320360,56
185	496924,94	1320491,85
186	497009,80	1320624,03
187	497093,27	1320757,10
188	497175,34	1320891,03
189	497256,01	1321025,81
190	497335,26	1321161,43
191	497413,09	1321297,88
192	497489,48	1321435,13
193	497564,43	1321573,17
194	497637,93	1321711,99
195	497709,98	1321851,58
196	497780,55	1321991,91
197	497849,66	1322132,97
198	497917,28	1322274,74
199	497983,42	1322417,22
200	498048,06	1322560,38
201	498111,20	1322704,21
202	498172,83	1322848,70
203	498232,94	1322993,82
204	498291,53	1323139,56
205	498348,58	1323285,91
206	498404,11	1323432,85
207	498458,09	1323580,36
208	498510,52	1323728,43
209	498561,40	1323877,04
210	498610,73	1324026,18
211	498658,48	1324175,82
212	498704,67	1324325,96
213	498749,28	1324476,57
214	498792,32	1324627,64
215	498833,77	1324779,15

216	498873,63	1324931,08
217	498911,89	1325083,43
218	498948,56	1325236,17
219	498983,63	1325389,28
220	499017,09	1325542,76
221	499048,95	1325696,57
222	499079,19	1325850,71
223	499107,81	1326005,16
224	499134,82	1326159,90
225	499160,20	1326314,92
226	499183,96	1326470,19
227	499206,10	1326625,70
228	499226,60	1326781,43
229	499245,47	1326937,38
230	499262,71	1327093,51
231	499278,31	1327249,81
232	499292,27	1327406,27
233	499304,60	1327562,86
234	499315,28	1327719,57
235	499324,32	1327876,39
236	499331,72	1328033,30
237	499337,48	1328190,27
238	499341,59	1328347,30
239	499344,06	1328504,36
240	499344,88	1328661,43
241	499344,06	1328818,51
242	499341,59	1328975,57
243	499337,48	1329132,59
244	499331,72	1329289,57
245	499324,32	1329446,47
246	499315,28	1329603,29
247	499304,60	1329760,01
248	499292,27	1329916,60
249	499278,31	1330073,06
250	499262,71	1330229,36
251	499245,47	1330385,49
252	499226,60	1330541,43
253	499206,10	1330697,17
254	499183,96	1330852,68
255	499160,20	1331007,95
256	499134,82	1331162,96
257	499107,81	1331317,70
258	499079,19	1331472,15
259	499048,95	1331626,29
260	499017,09	1331780,11
261	498983,63	1331933,58
262	498948,56	1332086,70
263	498911,89	1332239,43
264	498873,63	1332391,78
265	498833,77	1332543,72
266	498792,32	1332695,23

267	498749,28	1332846,30
268	498704,67	1332996,91
269	498658,48	1333147,04
270	498610,73	1333296,69
271	498561,40	1333445,82
272	498510,52	1333594,43
273	498458,09	1333742,50
274	498404,11	1333890,01
275	498348,58	1334036,95
276	498291,53	1334183,30
277	498232,94	1334329,04
278	498172,83	1334474,17
279	498111,20	1334618,65
280	498048,06	1334762,48
281	497983,42	1334905,64
282	497917,28	1335048,12
283	497849,66	1335189,90
284	497780,55	1335330,96
285	497709,98	1335471,29
286	497637,93	1335610,87
287	497564,43	1335749,69
288	497489,48	1335887,74
289	497413,09	1336024,99
290	497335,26	1336161,43
291	497256,01	1336297,05
292	497175,34	1336431,84
293	497093,27	1336565,77
294	497009,80	1336698,83
295	496924,94	1336831,02
296	496838,70	1336962,31
297	496751,09	1337092,68
298	496662,12	1337222,14
299	496571,79	1337350,65
300	496480,13	1337478,21
301	496387,14	1337604,81
302	496292,83	1337730,42
303	496197,20	1337855,04
304	496100,28	1337978,65
305	496002,07	1338101,24
306	495902,58	1338222,79
307	495801,82	1338343,30
308	495699,80	1338462,74
309	495596,54	1338581,11
310	495492,05	1338698,39
311	495386,33	1338814,57
312	495279,41	1338929,64
313	495171,28	1339043,58
314	495061,97	1339156,38
315	494951,48	1339268,03
316	494839,83	1339378,52
317	494727,03	1339487,84

318	494613,08	1339595,96
319	494498,02	1339702,89
320	494381,84	1339808,61
321	494264,56	1339913,10
322	494146,19	1340016,36
323	494026,74	1340118,37
324	493906,24	1340219,13
325	493784,68	1340318,62
326	493662,09	1340416,83
327	493538,48	1340513,76
328	493413,86	1340609,38
329	493288,25	1340703,69
330	493161,66	1340796,69
331	493034,10	1340888,35
332	492905,58	1340978,67
333	492776,13	1341067,64
334	492645,75	1341155,25
335	492514,46	1341241,49
336	492382,28	1341326,35
337	492249,21	1341409,82
338	492115,28	1341491,90
339	491980,50	1341572,56
340	491844,88	1341651,81
341	491708,43	1341729,64
342	491571,18	1341806,03
343	491433,14	1341880,98
344	491294,32	1341954,49
345	491154,74	1342026,53
346	491014,41	1342097,11
347	490873,34	1342166,21
348	490731,57	1342233,84
349	490589,09	1342299,97
350	490445,93	1342364,61
351	490302,10	1342427,75
352	490192,40	1342474,54
353	490796,65	1343890,69
354	489441,60	1344243,06
355	489527,08	1344571,80
356	487591,63	1345075,36
357	487506,08	1344746,37
358	486151,15	1345098,71
359	485990,87	1343570,64
360	485912,80	1343579,26
361	485756,50	1343594,86
362	485600,05	1343608,83
363	485443,45	1343621,15
364	485286,74	1343631,83
365	485129,92	1343640,88
366	484973,01	1343648,28
367	484816,04	1343654,03
368	484659,01	1343658,14

369	484501,95	1343660,61
370	484344,88	1343661,43
371	484187,80	1343660,61
372	484030,74	1343658,14
373	483873,72	1343654,03
374	483716,74	1343648,28
375	483559,84	1343640,88
376	483403,02	1343631,83
377	483246,31	1343621,15
378	483089,71	1343608,83
379	482933,25	1343594,86
380	482776,95	1343579,26
381	482620,82	1343562,02
382	482464,88	1343543,15
383	482309,14	1343522,65
384	482153,63	1343500,52
385	481998,36	1343476,76
386	481843,35	1343451,37
387	481688,61	1343424,37
388	481534,16	1343395,74
389	481380,02	1343365,50
390	481226,20	1343333,65
391	481072,73	1343300,18
392	480919,61	1343265,12
393	480766,88	1343228,45
394	480614,53	1343190,18
395	480462,59	1343150,32
396	480311,08	1343108,87
397	480160,01	1343065,84
398	480009,40	1343021,23
399	479859,27	1342975,04
400	479709,62	1342927,28
401	479560,49	1342877,96
402	479411,88	1342827,08
403	479263,81	1342774,64
404	479116,30	1342720,66
405	478969,36	1342665,14
406	478823,01	1342608,08
407	478677,27	1342549,49
408	478532,14	1342489,38
409	478387,66	1342427,75
410	478243,83	1342364,61
411	478100,67	1342299,97
412	477958,19	1342233,84
413	477816,41	1342166,21
414	477675,35	1342097,11
415	477535,02	1342026,53
416	477395,44	1341954,49
417	477256,62	1341880,98
418	477118,57	1341806,03
419	476981,32	1341729,64

420	476844,88	1341651,81
421	476709,26	1341572,56
422	476574,47	1341491,90
423	476440,54	1341409,82
424	476307,48	1341326,35
425	476175,29	1341241,49
426	476044,00	1341155,25
427	475913,63	1341067,64
428	475784,17	1340978,67
429	475655,66	1340888,35
430	475528,10	1340796,69
431	475401,50	1340703,69
432	475275,89	1340609,38
433	475151,27	1340513,76
434	475027,66	1340416,83
435	474905,07	1340318,62
436	474783,52	1340219,13
437	474663,01	1340118,37
438	474543,57	1340016,36
439	474425,20	1339913,10
440	474307,92	1339808,61
441	474191,74	1339702,89
442	474076,67	1339595,96
443	473962,73	1339487,84
444	473849,93	1339378,52
445	473738,28	1339268,03
446	473627,79	1339156,38
447	473518,47	1339043,58
448	473410,35	1338929,64
449	473303,42	1338814,57
450	473197,71	1338698,39
451	473093,21	1338581,11
452	472989,95	1338462,74
453	472887,94	1338343,30
454	472787,18	1338222,79
455	472687,69	1338101,24
456	472589,48	1337978,65
457	472492,55	1337855,04
458	472396,93	1337730,42
459	472302,62	1337604,81
460	472209,62	1337478,21
461	472117,96	1337350,65
462	472027,64	1337222,14
463	471938,67	1337092,68
464	471851,06	1336962,31
465	471764,82	1336831,02
466	471679,96	1336698,83
467	471596,49	1336565,77
468	471514,41	1336431,84
469	471460,08	1336342,41
470	471514,24	1336432,56

471	471596,32	1336566,49
472	471679,79	1336699,56
473	471764,65	1336831,75
474	471850,89	1336963,04
475	471938,50	1337093,43
476	472027,46	1337222,88
477	472117,79	1337351,40
478	472209,45	1337478,97
479	472302,44	1337605,57
480	472396,75	1337731,19
481	472492,38	1337855,81
482	472589,30	1337979,42
483	472687,51	1338102,02
484	472787,00	1338223,58
485	472887,76	1338344,09
486	472989,77	1338463,53
487	473093,03	1338581,91
488	473197,53	1338699,19
489	473303,24	1338815,38
490	473410,17	1338930,45
491	473518,30	1339044,40
492	473627,61	1339157,20
493	473738,10	1339268,86
494	473849,75	1339379,35
495	473962,55	1339488,67
496	474076,50	1339596,80
497	474191,56	1339703,73
498	474307,75	1339809,45
499	474425,03	1339913,95
500	474543,40	1340017,21
501	474662,84	1340119,23
502	474783,35	1340219,99
503	474904,90	1340319,49
504	475027,49	1340417,70
505	475151,11	1340514,63
506	475275,73	1340610,26
507	475401,34	1340704,57
508	475527,94	1340797,57
509	475655,50	1340889,24
510	475784,02	1340979,56
511	475913,47	1341068,53
512	476043,85	1341156,15
513	476175,14	1341242,39
514	476307,32	1341327,26
515	476440,39	1341410,73
516	476574,32	1341492,81
517	476709,11	1341573,48
518	476844,73	1341652,73
519	476981,18	1341730,56
520	477118,43	1341806,96
521	477256,48	1341881,91

522	477395,30	1341955,42
523	477534,89	1342027,46
524	477675,22	1342098,04
525	477816,28	1342167,15
526	477958,06	1342234,78
527	478100,54	1342300,92
528	478243,71	1342365,56
529	478387,54	1342428,70
530	478532,03	1342490,33
531	478677,15	1342550,44
532	478822,90	1342609,04
533	478969,25	1342666,10
534	479116,19	1342721,62
535	479263,71	1342775,61
536	479411,78	1342828,04
537	479560,39	1342878,93
538	479709,53	1342928,25
539	479859,17	1342976,01
540	480009,31	1343022,20
541	480159,92	1343066,81
542	480311,00	1343109,85
543	480462,51	1343151,30
544	480614,45	1343191,16
545	480766,80	1343229,43
546	480919,54	1343266,10
547	481072,66	1343301,17
548	481226,14	1343334,63
549	481379,96	1343366,49
550	481534,10	1343396,73
551	481688,55	1343425,36
552	481843,29	1343452,36
553	481998,31	1343477,75
554	482153,59	1343501,51
555	482309,10	1343523,64
556	482464,84	1343544,15
557	482620,78	1343563,02
558	482776,92	1343580,26
559	482933,22	1343595,86
560	483089,68	1343609,82
561	483246,28	1343622,15
562	483403,00	1343632,83
563	483559,82	1343641,87
564	483716,73	1343649,27
565	483873,71	1343655,03
566	484030,74	1343659,14
567	484187,80	1343661,61
568	484344,88	1343662,43
569	484347,44	1343662,43
570	484356,60	1343662,44
571	484513,68	1343661,61
572	484670,75	1343659,15

573	484827,78	1343655,03
574	484984,75	1343649,28
575	485141,66	1343641,88
576	485298,48	1343632,83
577	485455,20	1343622,15
578	485611,80	1343609,83
579	485768,26	1343595,86
580	485924,56	1343580,26
581	485980,68	1343573,25
582	487733,53	1360124,08
583	496734,19	1357783,56
584	490202,85	1342476,25
585	490313,94	1342428,70
586	490457,78	1342365,56
587	490600,94	1342300,92
588	490743,42	1342234,78
589	490885,20	1342167,15
590	491026,26	1342098,05
591	491166,60	1342027,47
592	491306,18	1341955,42
593	491445,00	1341881,91
594	491583,05	1341806,96
595	491720,30	1341730,56
596	491856,75	1341652,73
597	491992,37	1341573,48
598	492127,16	1341492,81
599	492261,09	1341410,73
600	492394,16	1341327,26
601	492526,34	1341242,39
602	492657,63	1341156,15
603	492788,01	1341068,54
604	492917,47	1340979,56
605	493045,98	1340889,24
606	493173,54	1340797,57
607	493300,14	1340704,58
608	493425,76	1340610,26
609	493550,38	1340514,63
610	493673,99	1340417,70
611	493796,58	1340319,49
612	493918,13	1340219,99
613	494038,64	1340119,23
614	494158,09	1340017,21
615	494276,45	1339913,95
616	494393,74	1339809,45
617	494509,92	1339703,73
618	494624,99	1339596,80
619	494738,93	1339488,67
620	494851,73	1339379,35
621	494963,38	1339268,86
622	495073,87	1339157,20
623	495183,19	1339044,40

624	495291,31	1338930,45
625	495398,24	1338815,38
626	495503,96	1338699,20
627	495608,45	1338581,91
628	495711,71	1338463,54
629	495813,72	1338344,09
630	495914,48	1338223,58
631	496013,97	1338102,02
632	496112,18	1337979,43
633	496209,11	1337855,81
634	496304,73	1337731,19
635	496399,04	1337605,57
636	496492,04	1337478,97
637	496583,70	1337351,41
638	496674,02	1337222,89
639	496762,99	1337093,43
640	496850,60	1336963,05
641	496936,84	1336831,76
642	497021,69	1336699,57
643	497105,17	1336566,50
644	497187,24	1336432,56
645	497267,90	1336297,77
646	497347,15	1336162,15
647	497424,98	1336025,70
648	497501,37	1335888,44
649	497576,32	1335750,39
650	497649,82	1335611,57
651	497721,86	1335471,98
652	497792,44	1335331,65
653	497861,54	1335190,58
654	497929,16	1335048,80
655	497995,30	1334906,32
656	498059,94	1334763,15
657	498123,07	1334619,31
658	498184,70	1334474,82
659	498244,81	1334329,70
660	498303,39	1334183,95
661	498360,45	1334037,60
662	498415,97	1333890,65
663	498469,95	1333743,14
664	498522,38	1333595,06
665	498573,26	1333446,45
666	498622,58	1333297,31
667	498670,33	1333147,66
668	498716,51	1332997,52
669	498761,12	1332846,91
670	498804,15	1332695,83
671	498845,60	1332544,32
672	498885,46	1332392,38
673	498923,72	1332240,03
674	498960,39	1332087,28

675	498995,45	1331934,16
676	499028,91	1331780,69
677	499060,76	1331626,87
678	499091,00	1331472,72
679	499119,62	1331318,27
680	499146,62	1331163,53
681	499172,00	1331008,51
682	499195,76	1330853,23
683	499217,88	1330697,72
684	499238,38	1330541,98
685	499257,25	1330386,03
686	499274,48	1330229,90
687	499290,08	1330073,59
688	499304,04	1329917,13
689	499316,36	1329760,53
690	499327,04	1329603,81
691	499336,07	1329446,99
692	499343,47	1329290,08
693	499349,22	1329133,11
694	499353,32	1328976,08
695	499355,79	1328819,02
696	499356,60	1328661,94
697	499355,79	1328504,86
698	499353,32	1328347,79
699	499349,22	1328190,76
700	499343,47	1328033,79
701	499336,07	1327876,88
702	499327,04	1327720,06
703	499316,36	1327563,34
704	499304,04	1327406,74
705	499290,08	1327250,28
706	499274,48	1327093,97
707	499257,25	1326937,84
708	499238,38	1326781,89
709	499217,88	1326626,15
710	499195,76	1326470,64
711	499172,00	1326315,36
712	499146,62	1326160,34
713	499119,62	1326005,60
714	499091,00	1325851,15
715	499060,76	1325697,00
716	499028,91	1325543,18
717	498995,45	1325389,71
718	498960,39	1325236,59
719	498923,72	1325083,84
720	498885,46	1324931,49
721	498845,60	1324779,55
722	498804,15	1324628,04
723	498761,12	1324476,96
724	498716,51	1324326,35
725	498670,33	1324176,21

726	498622,58	1324026,56
727	498573,26	1323877,42
728	498522,38	1323728,81
729	498469,95	1323580,73
730	498415,97	1323433,22
731	498360,45	1323286,27
732	498303,39	1323139,92
733	498244,81	1322994,17
734	498184,70	1322849,05
735	498123,07	1322704,56
736	498059,94	1322560,72
737	497995,30	1322417,55
738	497929,16	1322275,07
739	497861,54	1322133,29
740	497792,44	1321992,22
741	497721,86	1321851,89
742	497649,82	1321712,30
743	497576,32	1321573,48
744	497501,37	1321435,43
745	497424,98	1321298,17
746	497347,15	1321161,72
747	497267,90	1321026,10
748	497187,24	1320891,31
749	497105,17	1320757,37
750	497021,69	1320624,30
751	496936,84	1320492,12
752	496850,60	1320360,82
753	496762,99	1320230,44
754	496674,02	1320100,98
755	496583,70	1319972,46
756	496492,04	1319844,90
757	496399,04	1319718,30
758	496304,73	1319592,68
759	496209,11	1319468,06
760	496112,18	1319344,44
761	496013,97	1319221,85
762	495914,48	1319100,29
763	495813,72	1318979,78
764	495711,71	1318860,33
765	495608,45	1318741,96
766	495503,96	1318624,67
767	495398,24	1318508,49
768	495291,31	1318393,42
769	495183,19	1318279,47
770	495073,87	1318166,67
Сектор 4.1 Набс 750,00 м		
1	482129,49	1308054,93
2	482571,54	1312228,86
3	477099,37	1311539,49
4	474834,63	1306231,71

Сектор 4.2 Набс 675,00 м		
1	482571,54	1312228,86
2	482732,46	1313748,35
3	482918,47	1315504,72
4	479094,31	1316214,94
5	478509,02	1314843,23
6	477898,81	1313413,11
7	477099,37	1311539,49
Сектор 5 Набс от 452,80 м до 455,00 м		
1	484178,31	1327318,72
2	484192,26	1327371,83
3	484199,28	1327397,94
4	484488,63	1328505,43
5	484497,15	1328543,63
6	484498,85	1328549,70
7	484500,53	1328554,83
8	484502,19	1328558,69
9	484502,99	1328560,04
10	484486,07	1328564,44
11	484136,84	1327220,27
12	483846,49	1327295,77
13	484196,30	1328639,79
14	484179,38	1328644,19
15	484179,42	1328642,62
16	484178,99	1328638,45
17	484177,96	1328633,15
18	484176,48	1328627,02
19	484173,68	1328616,92
20	484168,59	1328600,16
21	484164,30	1328585,91
22	483873,26	1327460,51
23	483866,18	1327432,57
24	483851,98	1327378,29
25	483825,50	1327280,58
26	484147,77	1327196,76
Сектор 6 Набс от 436,90 м до 440,00 м		
1	484684,00	1329324,40
2	484831,11	1329811,41
3	484839,82	1329840,20
4	484847,15	1329866,33
5	484861,02	1329919,11
6	484905,52	1330083,92
7	484570,18	1330171,12
8	484534,14	1330026,48
9	484518,39	1329965,67
10	484510,84	1329934,90
11	484393,65	1329399,91
12	484576,32	1330102,36

13	484866,66	1330026,86
Сектор 7		
Набс от 455,00 м до 460,00 м		
Контур 1		
1	483957,16	1326543,75
2	483980,64	1326723,62
3	483997,92	1326856,03
4	483790,37	1326909,98
5	483740,98	1326785,96
6	483673,85	1326617,40
Контур 2		
7	484211,98	1327309,28
8	484226,74	1327365,45
9	484232,95	1327388,46
10	484493,25	1328384,83
11	484517,96	1328484,60
12	484526,14	1328516,16
13	484530,81	1328533,19
14	484534,48	1328545,36
15	484535,84	1328549,17
16	484536,83	1328551,23
17	484537,84	1328552,46
18	484541,03	1328555,43
19	484545,51	1328558,94
20	484550,93	1328562,82
21	484560,04	1328568,92
22	484572,26	1328576,69
23	484600,17	1328594,20
24	484602,41	1328596,25
25	484603,29	1328597,31
26	484604,55	1328600,52
27	484611,27	1328620,76
28	484622,56	1328656,12
29	484645,45	1328728,92
30	484689,42	1328870,10
31	484746,37	1329053,21
32	484793,86	1329204,76
33	484839,88	1329357,01
34	484977,96	1329814,75
35	484987,12	1329848,20
36	485002,27	1329906,18
37	485202,15	1330644,07
38	485302,37	1331013,98
39	485175,43	1331046,99
40	485082,20	1330812,92
41	485203,16	1330781,46
42	485124,53	1330491,24
43	484968,09	1329913,72
44	484952,81	1329855,18
45	484943,76	1329822,24
46	484811,44	1329383,69

47	484760,02	1329213,57
48	484727,01	1329108,16
49	484705,08	1329038,05
50	484636,16	1328816,71
51	484598,58	1328696,70
52	484578,11	1328632,09
53	484570,74	1328609,54
54	484569,45	1328606,10
55	484567,76	1328604,24
56	484565,79	1328602,73
57	484561,35	1328600,18
58	484539,78	1328586,64
59	484525,65	1328577,46
60	484515,59	1328570,56
61	484509,93	1328566,38
62	484505,59	1328562,80
63	484504,04	1328561,30
64	484502,99	1328560,04
65	484502,19	1328558,69
66	484500,53	1328554,83
67	484498,85	1328549,70
68	484497,15	1328543,63
69	484488,63	1328505,43
70	484199,28	1327397,94
71	484192,26	1327371,83
72	484178,31	1327318,72
73	484147,77	1327196,76
74	483825,50	1327280,58
75	483851,98	1327378,29
76	483866,18	1327432,57
77	483873,26	1327460,51
78	484164,30	1328585,91
79	484168,59	1328600,16
80	484173,68	1328616,92
81	484176,48	1328627,02
82	484177,96	1328633,15
83	484178,99	1328638,45
84	484179,42	1328642,62
85	484179,38	1328644,19
86	484179,07	1328645,81
87	484177,55	1328650,32
88	484175,04	1328656,19
89	484169,98	1328666,70
90	484164,12	1328678,01
91	484153,48	1328697,66
92	484149,32	1328705,39
93	484147,27	1328708,78
94	484145,34	1328712,07
95	484144,35	1328714,35
96	484143,78	1328716,79
97	484146,07	1328729,59

98	484157,20	1328784,55
99	484181,26	1328900,46
100	484221,21	1329090,97
101	484268,39	1329317,02
102	484391,55	1329880,65
103	484407,72	1329954,38
104	484413,74	1329979,37
105	484427,66	1330033,50
106	484650,05	1330925,29
107	484771,00	1330893,84
108	484803,61	1331143,68
109	484676,67	1331176,69
110	484393,25	1330040,13
111	484380,17	1329989,28
112	484372,88	1329958,66
113	484337,69	1329797,91
114	484235,10	1329328,48
115	484201,34	1329165,76
116	484191,99	1329121,20
117	484149,24	1328918,45
118	484126,43	1328809,07
119	484114,39	1328749,96
120	484110,40	1328729,02
121	484109,94	1328725,60
122	484110,60	1328722,83
123	484111,82	1328719,87
124	484113,39	1328716,82
125	484123,95	1328697,99
126	484132,13	1328683,04
127	484137,28	1328673,17
128	484141,71	1328663,95
129	484143,91	1328658,70
130	484145,25	1328654,55
131	484145,54	1328652,99
132	484145,40	1328650,70
133	484144,72	1328646,71
134	484142,00	1328634,30
135	484137,78	1328617,15
136	484129,56	1328585,60
137	484117,23	1328539,95
138	484098,03	1328469,37
139	483839,79	1327470,75
140	483832,92	1327443,62
141	483819,63	1327392,62
142	483764,01	1327187,25
143	483726,29	1327048,08
144	483834,20	1327020,02
145	483841,64	1327038,71
146	484015,86	1326993,43
147	484013,25	1326973,45
148	484121,15	1326945,38

Контур 3		
149	485293,34	1331343,03
150	485361,88	1331515,13
151	485409,86	1331635,60
152	484885,61	1331771,92
153	484868,83	1331643,35
154	484844,85	1331459,64
Сектор 8		
Набс от 460,00 м до 465,00 м		
Контур 1		
1	483916,40	1326231,48
2	483948,03	1326473,79
3	483957,16	1326543,75
4	483673,85	1326617,40
5	483647,76	1326551,91
6	483557,32	1326324,83
Контур 2		
7	484121,15	1326945,38
8	484013,25	1326973,45
9	483997,92	1326856,03
10	483980,64	1326723,62
11	484094,53	1326693,99
12	484245,68	1327299,91
13	484260,60	1327356,76
14	484266,62	1327379,01
15	484495,79	1328256,01
16	484545,25	1328450,62
17	484558,38	1328500,58
18	484565,12	1328525,13
19	484567,65	1328533,82
20	484569,53	1328539,69
21	484570,67	1328542,43
22	484571,65	1328543,63
23	484574,67	1328546,45
24	484578,83	1328549,71
25	484583,83	1328553,25
26	484592,15	1328558,76
27	484605,59	1328567,17
28	484615,34	1328573,36
29	484621,76	1328577,26
30	484628,98	1328581,72
31	484632,30	1328584,02
32	484635,09	1328586,31
33	484637,13	1328588,51
34	484638,36	1328591,49
35	484640,82	1328598,59
36	484648,95	1328623,47
37	484667,21	1328681,16
38	484697,48	1328778,26
39	484772,49	1329019,81
40	484827,69	1329195,91

41	484861,46	1329307,59
42	485011,75	1329805,79
43	485021,18	1329840,23
44	485036,46	1329898,64
45	485279,80	1330797,00
46	485401,58	1331246,50
47	485268,65	1331281,06
48	485176,81	1331050,46
49	485175,43	1331046,99
50	485302,37	1331013,98
51	485202,15	1330644,07
52	485002,27	1329906,18
53	484987,12	1329848,20
54	484977,96	1329814,75
55	484839,88	1329357,01
56	484793,86	1329204,76
57	484746,37	1329053,21
58	484689,42	1328870,10
59	484645,45	1328728,92
60	484622,56	1328656,12
61	484611,27	1328620,76
62	484604,55	1328600,52
63	484603,29	1328597,31
64	484602,41	1328596,25
65	484600,17	1328594,20
66	484572,26	1328576,69
67	484560,04	1328568,92
68	484550,93	1328562,82
69	484545,51	1328558,94
70	484541,03	1328555,43
71	484537,84	1328552,46
72	484536,83	1328551,23
73	484535,84	1328549,17
74	484534,48	1328545,36
75	484530,81	1328533,19
76	484526,14	1328516,16
77	484517,96	1328484,60
78	484493,25	1328384,83
79	484232,95	1327388,46
80	484226,74	1327365,45
81	484211,98	1327309,28
Контур 3		
82	485409,86	1331635,60
83	485455,11	1331749,20
84	485526,39	1331928,18
85	484926,37	1332084,19
86	484901,44	1331893,18
87	484885,61	1331771,92
Контур 4		
88	483834,20	1327020,02
89	483726,29	1327048,08

90	483726,29	1327048,08
91	483764,01	1327187,25
92	483819,63	1327392,62
93	483832,92	1327443,62
94	483839,79	1327470,75
95	484098,03	1328469,37
96	484117,23	1328539,95
97	484129,56	1328585,60
98	484137,78	1328617,15
99	484142,00	1328634,30
100	484144,72	1328646,71
101	484145,40	1328650,70
102	484145,54	1328652,99
103	484145,25	1328654,55
104	484143,91	1328658,70
105	484141,71	1328663,95
106	484137,28	1328673,17
107	484132,13	1328683,04
108	484123,95	1328697,99
109	484113,39	1328716,82
110	484111,82	1328719,87
111	484110,60	1328722,83
112	484109,94	1328725,60
113	484110,40	1328729,02
114	484114,39	1328749,96
115	484126,43	1328809,07
116	484149,24	1328918,45
117	484191,99	1329121,20
118	484201,34	1329165,76
119	484235,10	1329328,48
120	484337,69	1329797,91
121	484372,88	1329958,66
122	484380,17	1329989,28
123	484393,25	1330040,13
124	484676,67	1331176,69
125	484803,61	1331143,68
126	484804,09	1331147,37
127	484836,22	1331393,51
128	484703,30	1331428,08
129	484359,60	1330049,64
130	484346,40	1329998,39
131	484338,85	1329966,52
132	484295,77	1329769,81
133	484200,56	1329333,93
134	484162,39	1329150,00
135	484148,25	1329082,39
136	484110,40	1328903,73
137	484090,42	1328808,02
138	484079,92	1328756,18
139	484076,48	1328737,60
140	484076,10	1328734,40

141	484076,36	1328733,01
142	484077,40	1328729,85
143	484078,98	1328726,34
144	484081,94	1328720,77
145	484089,02	1328708,07
146	484094,65	1328697,88
147	484102,47	1328683,53
148	484106,85	1328674,82
149	484109,22	1328669,58
150	484110,91	1328665,14
151	484111,43	1328663,31
152	484111,70	1328661,78
153	484111,36	1328658,84
154	484110,13	1328652,79
155	484105,39	1328632,68
156	484098,17	1328603,98
157	484084,24	1328550,36
158	484063,58	1328472,42
159	484034,06	1328361,74
160	483806,26	1327480,75
161	483799,57	1327454,27
162	483782,29	1327388,50
163	483627,09	1326815,58
164	483740,98	1326785,96
165	483790,37	1326909,98
Сектор 9		
Набс от 465,00 м до 470,00 м		
Контур 1		
1	483875,64	1325919,20
2	483882,81	1325974,13
3	483915,42	1326223,96
4	483916,40	1326231,48
5	483557,32	1326324,83
6	483554,54	1326317,85
7	483461,32	1326083,79
8	483440,80	1326032,26
Контур 2		
9	484094,53	1326693,99
10	483980,64	1326723,62
11	483957,16	1326543,75
12	483948,03	1326473,79
13	484067,90	1326442,60
14	484279,99	1327292,93
15	484295,19	1327350,73
16	484300,29	1327369,55
17	484497,97	1328125,96
18	484510,25	1328174,01
19	484548,42	1328323,16
20	484576,27	1328430,74
21	484593,18	1328494,63
22	484600,83	1328522,27

23	484603,22	1328530,22
24	484604,51	1328533,63
25	484605,45	1328534,79
26	484608,25	1328537,42
27	484612,04	1328540,39
28	484616,55	1328543,55
29	484623,99	1328548,39
30	484664,21	1328573,73
31	484667,51	1328576,26
32	484670,06	1328578,62
33	484670,97	1328579,72
34	484672,16	1328582,44
35	484674,37	1328588,66
36	484681,47	1328610,14
37	484691,41	1328641,32
38	484709,79	1328700,03
39	484742,54	1328805,99
40	484777,19	1328918,19
41	484861,50	1329187,03
42	484890,88	1329284,16
43	485045,52	1329796,74
44	485055,70	1329834,06
45	485070,64	1329891,10
46	485385,74	1331054,33
47	485500,79	1331479,01
48	485361,88	1331515,13
49	485293,34	1331343,03
50	485268,65	1331281,06
51	485401,58	1331246,50
52	485279,80	1330797,00
53	485036,46	1329898,64
54	485021,18	1329840,23
55	485011,75	1329805,79
56	484861,46	1329307,59
57	484827,69	1329195,91
58	484772,49	1329019,81
59	484697,48	1328778,26
60	484667,21	1328681,16
61	484648,95	1328623,47
62	484640,82	1328598,59
63	484638,36	1328591,49
64	484637,13	1328588,51
65	484635,09	1328586,31
66	484632,30	1328584,02
67	484628,98	1328581,72
68	484621,76	1328577,26
69	484615,34	1328573,36
70	484605,59	1328567,17
71	484592,15	1328558,76
72	484583,83	1328553,25
73	484578,83	1328549,71

74	484574,67	1328546,45
75	484571,65	1328543,63
76	484570,67	1328542,43
77	484569,53	1328539,69
78	484567,65	1328533,82
79	484565,12	1328525,13
80	484558,38	1328500,58
81	484545,25	1328450,62
82	484495,79	1328256,01
83	484266,62	1327379,01
84	484260,60	1327356,76
85	484245,68	1327299,91
Контур 3		
86	485548,33	1331983,28
87	485641,56	1332217,35
88	485642,91	1332220,75
89	484967,13	1332396,47
90	484966,66	1332392,85
91	484934,05	1332143,01
92	484926,37	1332084,19
93	485526,39	1331928,18
Контур 4		
94	483740,98	1326785,96
95	483627,09	1326815,58
96	483782,29	1327388,50
97	483799,57	1327454,27
98	483806,26	1327480,75
99	484034,06	1328361,74
100	484063,58	1328472,42
101	484084,24	1328550,36
102	484098,17	1328603,98
103	484105,39	1328632,68
104	484110,13	1328652,79
105	484111,36	1328658,84
106	484111,70	1328661,78
107	484111,43	1328663,31
108	484110,91	1328665,14
109	484109,22	1328669,58
110	484106,85	1328674,82
111	484102,47	1328683,53
112	484094,65	1328697,88
113	484089,02	1328708,07
114	484081,94	1328720,77
115	484078,98	1328726,34
116	484077,40	1328729,85
117	484076,36	1328733,01
118	484076,10	1328734,40
119	484076,48	1328737,60
120	484079,92	1328756,18
121	484090,42	1328808,02
122	484110,40	1328903,73

123	484148,25	1329082,39
124	484162,39	1329150,00
125	484200,56	1329333,93
126	484295,77	1329769,81
127	484338,85	1329966,52
128	484346,40	1329998,39
129	484359,60	1330049,64
130	484703,30	1331428,08
131	484836,22	1331393,51
132	484844,85	1331459,64
133	484868,83	1331643,35
134	484729,92	1331679,47
135	484325,46	1330057,30
136	484313,09	1330009,37
137	484304,81	1329974,38
138	484250,00	1329724,05
139	484168,11	1329349,40
140	484138,18	1329205,34
141	484104,52	1329043,64
142	484071,58	1328889,04
143	484054,42	1328806,96
144	484047,91	1328774,89
145	484043,65	1328752,67
146	484042,55	1328746,17
147	484042,26	1328743,21
148	484042,53	1328741,81
149	484043,60	1328738,50
150	484045,25	1328734,68
151	484048,44	1328728,41
152	484054,20	1328718,11
153	484057,68	1328711,72
154	484060,14	1328707,11
155	484070,84	1328687,70
156	484074,56	1328680,15
157	484076,44	1328675,72
158	484077,60	1328672,05
159	484077,86	1328670,58
160	484077,32	1328666,97
161	484075,54	1328658,87
162	484068,75	1328631,00
163	484058,51	1328590,66
164	484038,83	1328514,84
165	484009,83	1328404,49
166	483965,71	1328237,13
167	483772,72	1327490,76
168	483765,82	1327463,36
169	483746,93	1327391,69
170	483527,88	1326583,08
171	483647,76	1326551,91
172	483673,85	1326617,40
Сектор 10		

Набс от 470,00 м до 475,00 м		
Контур 1		
1	483834,89	1325606,93
2	483850,20	1325724,30
3	483875,64	1325919,20
4	483440,80	1326032,26
5	483368,10	1325849,73
6	483324,27	1325739,69
Контур 2		
7	484067,90	1326442,60
8	483948,03	1326473,79
9	483916,40	1326231,48
10	483915,42	1326223,96
11	484041,28	1326191,22
12	484313,75	1327283,82
13	484329,36	1327343,17
14	484333,94	1327360,03
15	484489,61	1327955,72
16	484511,19	1328038,84
17	484566,45	1328253,55
18	484602,59	1328392,78
19	484624,35	1328475,28
20	484634,00	1328510,72
21	484636,92	1328520,74
22	484638,35	1328524,83
23	484639,23	1328525,93
24	484641,79	1328528,35
25	484645,16	1328530,98
26	484651,24	1328535,12
27	484659,94	1328540,52
28	484670,25	1328546,94
29	484674,84	1328549,90
30	484690,65	1328559,77
31	484697,33	1328564,33
32	484701,05	1328567,19
33	484703,85	1328569,77
34	484704,82	1328570,93
35	484705,95	1328573,41
36	484707,93	1328578,78
37	484714,04	1328597,02
38	484722,46	1328623,29
39	484737,89	1328672,62
40	484760,06	1328744,59
41	484793,12	1328852,34
42	484895,20	1329177,77
43	484925,09	1329276,59
44	485079,64	1329788,97
45	485090,96	1329830,71
46	485101,36	1329870,77
47	485229,71	1330344,64
48	485600,00	1331711,53

49	485455,11	1331749,20
50	485409,86	1331635,60
51	485361,88	1331515,13
52	485500,79	1331479,01
53	485385,74	1331054,33
54	485070,64	1329891,10
55	485055,70	1329834,06
56	485045,52	1329796,74
57	484890,88	1329284,16
58	484861,50	1329187,03
59	484777,19	1328918,19
60	484742,54	1328805,99
61	484709,79	1328700,03
62	484691,41	1328641,32
63	484681,47	1328610,14
64	484674,37	1328588,66
65	484672,16	1328582,44
66	484670,97	1328579,72
67	484670,06	1328578,62
68	484667,51	1328576,26
69	484664,21	1328573,73
70	484623,99	1328548,39
71	484616,55	1328543,55
72	484612,04	1328540,39
73	484608,25	1328537,42
74	484605,45	1328534,79
75	484604,51	1328533,63
76	484603,22	1328530,22
77	484600,83	1328522,27
78	484593,18	1328494,63
79	484576,27	1328430,74
80	484548,42	1328323,16
81	484510,25	1328174,01
82	484497,97	1328125,96
83	484300,29	1327369,55
84	484295,19	1327350,73
85	484279,99	1327292,93
Контур 3		
86	485642,91	1332220,75
87	485734,78	1332451,42
88	485759,44	1332513,32
89	485007,89	1332708,74
90	484999,27	1332642,68
91	484967,13	1332396,47
Контур 4		
92	483647,76	1326551,91
93	483527,88	1326583,08
94	483746,93	1327391,69
95	483765,82	1327463,36
96	483772,72	1327490,76
97	483965,71	1328237,13

98	484009,83	1328404,49
99	484038,83	1328514,84
100	484058,51	1328590,66
101	484068,75	1328631,00
102	484075,54	1328658,87
103	484077,32	1328666,97
104	484077,86	1328670,58
105	484077,60	1328672,05
106	484076,44	1328675,72
107	484074,56	1328680,15
108	484070,84	1328687,70
109	484060,14	1328707,11
110	484057,68	1328711,72
111	484054,20	1328718,11
112	484048,44	1328728,41
113	484045,25	1328734,68
114	484043,60	1328738,50
115	484042,53	1328741,81
116	484042,26	1328743,21
117	484042,55	1328746,17
118	484043,65	1328752,67
119	484047,91	1328774,89
120	484054,42	1328806,96
121	484071,58	1328889,04
122	484104,52	1329043,64
123	484138,18	1329205,34
124	484168,11	1329349,40
125	484250,00	1329724,05
126	484304,81	1329974,38
127	484313,09	1330009,37
128	484325,46	1330057,30
129	484729,92	1331679,47
130	484868,83	1331643,35
131	484885,61	1331771,92
132	484901,44	1331893,18
133	484013,07	1328779,30
134	484009,53	1328760,40
135	484008,64	1328754,74
136	484008,42	1328752,02
137	484008,71	1328750,54
138	484009,89	1328746,92
139	484011,75	1328742,61
140	484015,35	1328735,37
141	484020,73	1328725,53
142	484026,92	1328714,23
143	484029,40	1328709,59
144	484038,94	1328692,40
145	484041,06	1328688,07
146	484042,73	1328684,13
147	484043,78	1328680,78
148	484044,02	1328679,38

149	484043,28	1328675,11
150	484040,93	1328664,94
151	484032,10	1328629,29
152	484018,82	1328577,27
153	483993,39	1328479,16
154	483956,01	1328336,32
155	483896,67	1328109,91
156	483739,10	1327500,46
157	483732,98	1327476,01
158	483717,16	1327415,54
159	483506,17	1326636,61
160	483428,68	1326350,58
161	483554,54	1326317,85
162	483557,32	1326324,83
163	484013,07	1328779,30
164	484009,53	1328760,40
165	484008,64	1328754,74
166	484008,42	1328752,02
167	484008,71	1328750,54
168	484009,89	1328746,92
169	484011,75	1328742,61
170	484015,35	1328735,37
171	484020,73	1328725,53
172	484026,92	1328714,23
Сектор 11		
Набс от 475,00 м до 480,00 м		
Контур 1		
1	483794,13	1325294,65
2	483817,60	1325474,47
3	483834,89	1325606,93
4	483324,27	1325739,69
5	483274,88	1325615,67
6	483207,75	1325447,12
Контур 2		
7	484041,28	1326191,22
8	483915,42	1326223,96
9	483882,81	1325974,13
10	484014,65	1325939,83
11	484347,72	1327275,51
12	484363,86	1327336,77
13	484367,59	1327350,52
14	484481,89	1327787,87
15	484516,31	1327920,09
16	484584,15	1328182,62
17	484628,73	1328354,07
18	484655,46	1328455,65
19	484667,17	1328499,09
20	484670,61	1328511,25
21	484672,19	1328516,03
22	484673,08	1328517,14
23	484675,57	1328519,48

24	484678,79	1328521,93
25	484684,46	1328525,65
26	484711,18	1328542,23
27	484721,43	1328548,75
28	484728,81	1328553,76
29	484733,05	1328556,90
30	484736,42	1328559,73
31	484738,66	1328562,13
32	484739,75	1328564,38
33	484741,49	1328568,93
34	484746,64	1328584,00
35	484753,57	1328605,48
36	484766,11	1328645,62
37	484784,02	1328704,11
38	484812,01	1328795,90
39	484928,87	1329168,41
40	484953,36	1329249,35
41	485113,62	1329780,72
42	485126,43	1329828,20
43	485135,13	1329861,72
44	485280,27	1330397,55
45	485699,21	1331944,04
46	485548,33	1331983,28
47	485526,39	1331928,18
48	485455,11	1331749,20
49	485600,00	1331711,53
50	485229,71	1330344,64
51	485101,36	1329870,77
52	485090,96	1329830,71
53	485079,64	1329788,97
54	484925,09	1329276,59
55	484895,20	1329177,77
56	484793,12	1328852,34
57	484760,06	1328744,59
58	484737,89	1328672,62
59	484722,46	1328623,29
60	484714,04	1328597,02
61	484707,93	1328578,78
62	484705,95	1328573,41
63	484704,82	1328570,93
64	484703,85	1328569,77
65	484701,05	1328567,19
66	484697,33	1328564,33
67	484690,65	1328559,77
68	484674,84	1328549,90
69	484670,25	1328546,94
70	484659,94	1328540,52
71	484651,24	1328535,12
72	484645,16	1328530,98
73	484641,79	1328528,35
74	484639,23	1328525,93

75	484638,35	1328524,83
76	484636,92	1328520,74
77	484634,00	1328510,72
78	484624,35	1328475,28
79	484602,59	1328392,78
80	484566,45	1328253,55
81	484511,19	1328038,84
82	484489,61	1327955,72
83	484333,94	1327360,03
84	484329,36	1327343,17
85	484313,75	1327283,82
Контур 3		
86	485759,44	1332513,32
87	485828,01	1332685,49
88	485875,96	1332805,90
89	485048,65	1333021,01
90	485031,87	1332892,52
91	485007,89	1332708,74
Контур 4		
92	483554,54	1326317,85
93	483428,68	1326350,58
94	483506,17	1326636,61
95	483717,16	1327415,54
96	483732,98	1327476,01
97	483739,10	1327500,46
98	483896,67	1328109,91
99	483956,01	1328336,32
100	483993,39	1328479,16
101	484018,82	1328577,27
102	484032,10	1328629,29
103	484040,93	1328664,94
104	484043,28	1328675,11
105	484044,02	1328679,38
106	484043,78	1328680,78
107	484042,73	1328684,13
108	484041,06	1328688,07
109	484038,94	1328692,40
110	484029,40	1328709,59
111	484026,92	1328714,23
112	484020,73	1328725,53
113	484015,35	1328735,37
114	484011,75	1328742,61
115	484009,89	1328746,92
116	484008,71	1328750,54
117	484008,42	1328752,02
118	484008,64	1328754,74
119	484009,53	1328760,40
120	484013,07	1328779,30
121	484021,79	1328822,17
122	484032,96	1328875,29
123	484060,97	1329005,73

124	484098,85	1329187,66
125	484134,07	1329357,19
126	484232,11	1329805,72
127	484272,28	1329989,09
128	484279,14	1330017,72
129	484291,92	1330067,25
130	484756,55	1331930,86
131	484901,44	1331893,18
132	484926,37	1332084,19
133	484934,05	1332143,01
134	484783,17	1332182,25
135	484258,18	1330076,46
136	484245,65	1330027,97
137	484238,41	1329997,76
138	484192,61	1329788,65
139	484100,05	1329365,13
140	484053,98	1329143,32
141	484017,51	1328968,26
142	483994,45	1328862,00
143	483985,33	1328818,84
144	483978,26	1328783,81
145	483975,42	1328768,14
146	483974,72	1328763,32
147	483974,58	1328760,82
148	483974,87	1328759,36
149	483976,06	1328755,68
150	483977,96	1328751,18
151	483981,71	1328743,46
152	483987,46	1328732,64
153	484007,28	1328696,55
154	484008,90	1328692,84
155	484009,94	1328689,58
156	484010,18	1328688,18
157	484009,23	1328683,24
158	484006,31	1328670,94
159	483995,37	1328627,30
160	483978,97	1328563,30
161	483947,66	1328442,43
162	483890,95	1328225,20
163	483834,34	1328008,59
164	483705,27	1327509,33
165	483699,68	1327486,88
166	483683,00	1327423,19
167	483402,57	1326387,88
168	483329,48	1326118,08
169	483461,32	1326083,79
Сектор 12		
Набс от 480,00 м до 485,00 м		
Контур 1		
1	483753,37	1324982,38
2	483784,99	1325224,64

3	483794,13	1325294,65
4	483207,75	1325447,12
5	483181,66	1325381,61
6	483091,22	1325154,55
Контур 2		
7	484014,65	1325939,83
8	483882,81	1325974,13
9	483875,64	1325919,20
10	483850,20	1325724,30
11	483988,03	1325688,44
12	484381,29	1327265,68
13	484398,10	1327329,37
14	484401,25	1327341,03
15	484484,00	1327657,66
16	484521,13	1327800,19
17	484601,49	1328110,28
18	484654,69	1328314,59
19	484686,50	1328435,72
20	484700,32	1328487,39
21	484704,30	1328501,75
22	484706,02	1328507,23
23	484706,90	1328508,32
24	484709,26	1328510,51
25	484712,21	1328512,67
26	484717,22	1328515,81
27	484726,41	1328521,35
28	484732,34	1328525,14
29	484750,85	1328536,85
30	484759,27	1328542,50
31	484764,29	1328546,10
32	484768,47	1328549,37
33	484771,50	1328552,17
34	484772,50	1328553,34
35	484773,54	1328555,34
36	484775,05	1328559,07
37	484779,24	1328570,98
38	484784,68	1328587,69
39	484794,35	1328618,67
40	484808,00	1328663,73
41	484827,87	1328729,80
42	484963,91	1329163,55
43	484997,13	1329273,51
44	485119,32	1329678,19
45	485147,20	1329771,02
46	485161,35	1329823,56
47	485168,91	1329852,67
48	485330,82	1330450,44
49	485798,42	1332176,56
50	485641,56	1332217,35
51	485548,33	1331983,28
52	485699,21	1331944,04

53	485280,27	1330397,55
54	485135,13	1329861,72
55	485126,43	1329828,20
56	485113,62	1329780,72
57	484953,36	1329249,35
58	484928,87	1329168,41
59	484812,01	1328795,90
60	484784,02	1328704,11
61	484766,11	1328645,62
62	484753,57	1328605,48
63	484746,64	1328584,00
64	484741,49	1328568,93
65	484739,75	1328564,38
66	484738,66	1328562,13
67	484736,42	1328559,73
68	484733,05	1328556,90
69	484728,81	1328553,76
70	484721,43	1328548,75
71	484711,18	1328542,23
72	484684,46	1328525,65
73	484678,79	1328521,93
74	484675,57	1328519,48
75	484673,08	1328517,14
76	484672,19	1328516,03
77	484670,61	1328511,25
78	484667,17	1328499,09
79	484655,46	1328455,65
80	484628,73	1328354,07
81	484584,15	1328182,62
82	484516,31	1327920,09
83	484481,89	1327787,87
84	484367,59	1327350,52
85	484363,86	1327336,77
86	484347,72	1327275,51
Контур 3		
87	485875,96	1332805,90
88	485909,68	1332890,54
89	485949,95	1332991,65
90	485992,49	1333098,47
91	485089,40	1333333,29
92	485074,52	1333219,28
93	485060,44	1333111,37
94	485048,65	1333021,01
Контур 4		
95	483461,32	1326083,79
96	483329,48	1326118,08
97	483402,57	1326387,88
98	483683,00	1327423,19
99	483699,68	1327486,88
100	483705,27	1327509,33
101	483834,34	1328008,59

102	483890,95	1328225,20
103	483947,66	1328442,43
104	483978,97	1328563,30
105	483995,37	1328627,30
106	484006,31	1328670,94
107	484009,23	1328683,24
108	484010,18	1328688,18
109	484009,94	1328689,58
110	484008,90	1328692,84
111	484007,28	1328696,55
112	483987,46	1328732,64
113	483981,71	1328743,46
114	483977,96	1328751,18
115	483976,06	1328755,68
116	483974,87	1328759,36
117	483974,58	1328760,82
118	483974,72	1328763,32
119	483975,42	1328768,14
120	483978,26	1328783,81
121	483985,33	1328818,84
122	483994,45	1328862,00
123	484017,51	1328968,26
124	484053,98	1329143,32
125	484100,05	1329365,13
126	484192,61	1329788,65
127	484238,41	1329997,76
128	484245,65	1330027,97
129	484258,18	1330076,46
130	484783,17	1332182,25
131	484934,05	1332143,01
132	484966,66	1332392,85
133	484809,80	1332433,64
134	484224,12	1330084,44
135	484211,66	1330036,16
136	484204,55	1330006,43
137	484146,20	1329739,99
138	484068,09	1329382,94
139	484032,61	1329212,21
140	483974,07	1328930,86
141	483955,96	1328848,79
142	483948,89	1328815,54
143	483945,02	1328796,43
144	483942,21	1328781,41
145	483940,81	1328771,89
146	483940,75	1328769,63
147	483941,04	1328768,12
148	483942,33	1328764,20
149	483944,39	1328759,30
150	483948,49	1328750,76
151	483953,24	1328741,63
152	483962,08	1328725,44

153	483970,74	1328709,92
154	483973,59	1328704,74
155	483975,11	1328701,42
156	483976,10	1328698,36
157	483976,34	1328696,97
158	483975,17	1328691,35
159	483971,66	1328676,88
160	483958,55	1328625,02
161	483927,33	1328503,73
162	483874,26	1328299,39
163	483786,95	1327964,78
164	483767,72	1327890,68
165	483671,13	1327516,90
166	483665,52	1327494,44
167	483648,85	1327430,84
168	483293,28	1326118,16
169	483230,27	1325885,58
170	483368,10	1325849,73
171	483440,80	1326032,26
Сектор 13		
Набс от 485,00 м до 490,00 м		
Контур 1		
1	483712,61	1324670,10
2	483734,77	1324839,90
3	483752,38	1324974,81
4	483753,37	1324982,38
5	483091,22	1325154,55
6	483088,44	1325147,55
7	483038,10	1325021,16
8	482974,69	1324861,97
Контур 2		
9	483988,03	1325688,44
10	483850,20	1325724,30
11	483834,89	1325606,93
12	483817,60	1325474,47
13	483961,41	1325437,05
14	484415,08	1327256,67
15	484431,24	1327318,02
16	484436,42	1327337,31
17	484513,81	1327633,50
18	484634,78	1328099,16
19	484694,31	1328327,29
20	484726,57	1328449,86
21	484738,01	1328492,26
22	484739,86	1328498,42
23	484740,70	1328499,47
24	484742,77	1328501,38
25	484745,25	1328503,10
26	484749,32	1328505,47
27	484753,29	1328507,77
28	484760,63	1328512,47

29	484778,26	1328523,65
30	484788,14	1328530,19
31	484797,06	1328536,46
32	484801,84	1328540,18
33	484805,26	1328543,28
34	484806,34	1328544,55
35	484807,33	1328546,31
36	484808,60	1328549,21
37	484810,11	1328553,15
38	484813,74	1328563,63
39	484817,98	1328576,83
40	484824,98	1328599,70
41	484836,36	1328638,31
42	484844,96	1328667,61
43	484998,52	1329157,29
44	485035,68	1329280,38
45	485180,75	1329761,23
46	485194,08	1329810,46
47	485202,68	1329843,61
48	485426,49	1330669,86
49	485897,63	1332409,07
50	485734,78	1332451,42
51	485642,91	1332220,75
52	485641,56	1332217,35
53	485798,42	1332176,56
54	485330,82	1330450,44
55	485168,91	1329852,67
56	485161,35	1329823,56
57	485147,20	1329771,02
58	485119,32	1329678,19
59	484997,13	1329273,51
60	484963,91	1329163,55
61	484827,87	1328729,80
62	484808,00	1328663,73
63	484794,35	1328618,67
64	484784,68	1328587,69
65	484779,24	1328570,98
66	484775,05	1328559,07
67	484773,54	1328555,34
68	484772,50	1328553,34
69	484771,50	1328552,17
70	484768,47	1328549,37
71	484764,29	1328546,10
72	484759,27	1328542,50
73	484750,85	1328536,85
74	484732,34	1328525,14
75	484726,41	1328521,35
76	484717,22	1328515,81
77	484712,21	1328512,67
78	484709,26	1328510,51
79	484706,90	1328508,32

80	484706,02	1328507,23
81	484704,30	1328501,75
82	484700,32	1328487,39
83	484686,50	1328435,72
84	484654,69	1328314,59
85	484601,49	1328110,28
86	484521,13	1327800,19
87	484484,00	1327657,66
88	484401,25	1327341,03
89	484398,10	1327329,37
90	484381,29	1327265,68
Контур 3		
91	485992,49	1333098,47
92	486109,01	1333391,04
93	485130,16	1333645,56
94	485089,40	1333333,29
Контур 4		
95	483368,10	1325849,73
96	483230,27	1325885,58
97	483293,28	1326118,16
98	483648,85	1327430,84
99	483665,52	1327494,44
100	483671,13	1327516,90
101	483767,72	1327890,68
102	483786,95	1327964,78
103	483874,26	1328299,39
104	483927,33	1328503,73
105	483958,55	1328625,02
106	483971,66	1328676,88
107	483975,17	1328691,35
108	483976,34	1328696,97
109	483976,10	1328698,36
110	483975,11	1328701,42
111	483973,59	1328704,74
112	483970,74	1328709,92
113	483962,08	1328725,44
114	483953,24	1328741,63
115	483948,49	1328750,76
116	483944,39	1328759,30
117	483942,33	1328764,20
118	483941,04	1328768,12
119	483940,75	1328769,63
120	483940,81	1328771,89
121	483942,21	1328781,41
122	483945,02	1328796,43
123	483948,89	1328815,54
124	483955,96	1328848,79
125	483974,07	1328930,86
126	484032,61	1329212,21
127	484068,09	1329382,94
128	484146,20	1329739,99

129	484204,55	1330006,43
130	484211,66	1330036,16
131	484224,12	1330084,44
132	484809,80	1332433,64
133	484966,66	1332392,85
134	484967,13	1332396,47
135	484999,27	1332642,68
136	484836,42	1332685,03
137	484190,11	1330092,58
138	484178,31	1330046,93
139	484170,71	1330015,18
140	484084,62	1329622,03
141	484034,25	1329391,72
142	483994,77	1329201,69
143	483931,71	1328898,28
144	483915,73	1328827,64
145	483911,02	1328805,22
146	483908,66	1328792,85
147	483907,21	1328783,61
148	483906,90	1328780,46
149	483906,91	1328778,43
150	483907,24	1328776,81
151	483908,71	1328772,43
152	483911,08	1328766,86
153	483914,11	1328760,44
154	483919,40	1328750,02
155	483926,64	1328736,48
156	483937,67	1328716,53
157	483940,07	1328712,48
158	483941,39	1328709,77
159	483942,28	1328707,09
160	483942,50	1328705,77
161	483941,11	1328699,48
162	483930,44	1328656,88
163	483911,12	1328581,46
164	483870,84	1328425,64
165	483792,49	1328124,04
166	483684,18	1327707,44
167	483637,41	1327526,19
168	483631,80	1327503,69
169	483614,71	1327438,52
170	483131,07	1325653,08
171	483274,88	1325615,67
172	483324,27	1325739,69
Сектор 14		
Набс от 490,00 м до 495,00 м		
Контур 1		
1	483671,85	1324357,83
2	483712,61	1324670,10
3	482974,69	1324861,97
4	482858,17	1324569,40

Контур 2		
5	483961,41	1325437,05
6	483817,60	1325474,47
7	483794,13	1325294,65
8	483784,99	1325224,64
9	483934,78	1325185,67
10	484449,23	1327249,07
11	484463,40	1327303,13
12	484469,54	1327325,75
13	484517,24	1327508,35
14	484654,28	1328034,87
15	484736,30	1328348,85
16	484766,67	1328464,04
17	484773,70	1328489,62
18	484775,18	1328491,31
19	484776,80	1328492,52
20	484786,57	1328498,32
21	484808,50	1328512,28
22	484819,70	1328519,71
23	484829,81	1328526,83
24	484835,21	1328530,99
25	484839,01	1328534,40
26	484840,18	1328535,75
27	484841,12	1328537,27
28	484842,15	1328539,37
29	484844,44	1328545,04
30	484846,94	1328552,30
31	484850,91	1328565,15
32	484856,13	1328583,50
33	484863,59	1328610,37
34	485032,27	1329148,18
35	485075,35	1329290,90
36	485214,83	1329753,30
37	485223,83	1329785,97
38	485241,50	1329853,22
39	485996,84	1332641,59
40	485828,01	1332685,49
41	485759,44	1332513,32
42	485734,78	1332451,42
43	485897,63	1332409,07
44	485426,49	1330669,86
45	485202,68	1329843,61
46	485194,08	1329810,46
47	485180,75	1329761,23
48	485035,68	1329280,38
49	484998,52	1329157,29
50	484844,96	1328667,61
51	484836,36	1328638,31
52	484824,98	1328599,70
53	484817,98	1328576,83
54	484813,74	1328563,63

55	484810,11	1328553,15
56	484808,60	1328549,21
57	484807,33	1328546,31
58	484806,34	1328544,55
59	484805,26	1328543,28
60	484801,84	1328540,18
61	484797,06	1328536,46
62	484788,14	1328530,19
63	484778,26	1328523,65
64	484760,63	1328512,47
65	484753,29	1328507,77
66	484749,32	1328505,47
67	484745,25	1328503,10
68	484742,77	1328501,38
69	484740,70	1328499,47
70	484739,86	1328498,42
71	484738,01	1328492,26
72	484726,57	1328449,86
73	484694,31	1328327,29
74	484634,78	1328099,16
75	484513,81	1327633,50
76	484436,42	1327337,31
77	484431,24	1327318,02
78	484415,08	1327256,67
Контур 3		
79	486109,01	1333391,04
80	486200,34	1333620,34
81	486217,37	1333663,10
82	486225,54	1333683,61
83	485170,92	1333957,84
84	485168,06	1333935,94
85	485162,10	1333890,27
86	485130,16	1333645,56
Контур 4		
87	483274,88	1325615,67
88	483131,07	1325653,08
89	483614,71	1327438,52
90	483631,80	1327503,69
91	483637,41	1327526,19
92	483684,18	1327707,44
93	483792,49	1328124,04
94	483870,84	1328425,64
95	483911,12	1328581,46
96	483930,44	1328656,88
97	483941,11	1328699,48
98	483942,50	1328705,77
99	483942,28	1328707,09
100	483941,39	1328709,77
101	483940,07	1328712,48
102	483937,67	1328716,53
103	483926,64	1328736,48

104	483919,40	1328750,02
105	483914,11	1328760,44
106	483911,08	1328766,86
107	483908,71	1328772,43
108	483907,24	1328776,81
109	483906,91	1328778,43
110	483906,90	1328780,46
111	483907,21	1328783,61
112	483908,66	1328792,85
113	483911,02	1328805,22
114	483915,73	1328827,64
115	483931,71	1328898,28
116	483994,77	1329201,69
117	484034,25	1329391,72
118	484084,62	1329622,03
119	484170,71	1330015,18
120	484178,31	1330046,93
121	484190,11	1330092,58
122	484836,42	1332685,03
123	484999,27	1332642,68
124	485007,89	1332708,74
125	485031,87	1332892,52
126	484863,23	1332936,37
127	484156,54	1330102,42
128	484144,48	1330055,79
129	484137,69	1330027,70
130	484090,95	1329814,25
131	484000,42	1329400,58
132	483941,29	1329115,85
133	483887,97	1328859,41
134	483877,01	1328813,59
135	483874,49	1328801,04
136	483873,41	1328794,18
137	483872,99	1328789,03
138	483873,07	1328787,24
139	483873,43	1328785,49
140	483874,12	1328783,28
141	483876,32	1328777,68
142	483879,42	1328770,86
143	483885,15	1328759,29
144	483893,40	1328743,61
145	483905,10	1328722,13
146	483907,81	1328717,72
147	483908,47	1328715,73
148	483908,66	1328714,57
149	483907,05	1328707,63
150	483894,83	1328659,33
151	483858,82	1328519,45
152	483791,42	1328259,25
153	483667,98	1327784,09
154	483620,42	1327600,61

155	483603,36	1327534,15
156	483597,47	1327510,62
157	483580,57	1327446,22
158	483031,86	1325420,58
159	483181,66	1325381,61
160	483207,75	1325447,12
Сектор 15		
Набс от 495,00 м до 500,00 м		
Контур 1		
1	483631,09	1324045,55
2	483671,85	1324357,83
3	482858,17	1324569,40
4	482741,64	1324276,83
Контур 2		
5	483934,78	1325185,67
6	483784,99	1325224,64
7	483753,37	1324982,38
8	483752,38	1324974,81
9	483908,16	1324934,28
10	484482,75	1327239,06
11	484497,54	1327295,41
12	484503,88	1327318,84
13	484535,19	1327438,80
14	484732,77	1328195,68
15	484800,03	1328452,58
16	484807,54	1328480,82
17	484808,44	1328481,74
18	484814,39	1328485,43
19	484839,22	1328501,88
20	484856,16	1328513,40
21	484866,66	1328520,87
22	484871,53	1328524,62
23	484874,02	1328526,96
24	484875,50	1328529,52
25	484876,82	1328532,80
26	484878,00	1328536,55
27	484879,57	1328542,57
28	484882,23	1328553,12
29	485066,59	1329141,01
30	485117,25	1329308,84
31	485248,77	1329744,83
32	485257,83	1329777,75
33	485272,58	1329834,22
34	485640,36	1331192,03
35	485877,56	1332076,38
36	486083,75	1332845,27
37	485909,68	1332890,54
38	485875,96	1332805,90
39	485828,01	1332685,49
40	485996,84	1332641,59
41	485241,50	1329853,22

42	485223,83	1329785,97
43	485214,83	1329753,30
44	485075,35	1329290,90
45	485032,27	1329148,18
46	484863,59	1328610,37
47	484856,13	1328583,50
48	484850,91	1328565,15
49	484846,94	1328552,30
50	484844,44	1328545,04
51	484842,15	1328539,37
52	484841,12	1328537,27
53	484840,18	1328535,75
54	484839,01	1328534,40
55	484835,21	1328530,99
56	484829,81	1328526,83
57	484819,70	1328519,71
58	484808,50	1328512,28
59	484786,57	1328498,32
60	484776,80	1328492,52
61	484775,18	1328491,31
62	484773,70	1328489,62
63	484766,67	1328464,04
64	484736,30	1328348,85
65	484654,28	1328034,87
66	484517,24	1327508,35
67	484469,54	1327325,75
68	484463,40	1327303,13
69	484449,23	1327249,07
Контур 3		
70	486254,38	1333756,03
71	486291,39	1333848,96
72	486328,40	1333941,87
73	486342,07	1333976,19
74	485211,68	1334270,11
75	485206,92	1334233,66
76	485193,97	1334134,43
77	485181,02	1334035,19
78	485170,92	1333957,84
79	486225,54	1333683,61
Контур 4		
80	483181,66	1325381,61
81	483031,86	1325420,58
82	483580,57	1327446,22
83	483597,47	1327510,62
84	483603,36	1327534,15
85	483620,42	1327600,61
86	483667,98	1327784,09
87	483791,42	1328259,25
88	483858,82	1328519,45
89	483894,83	1328659,33
90	483907,05	1328707,63

91	483908,66	1328714,57
92	483908,47	1328715,73
93	483907,81	1328717,72
94	483905,10	1328722,13
95	483893,40	1328743,61
96	483885,15	1328759,29
97	483879,42	1328770,86
98	483876,32	1328777,68
99	483874,12	1328783,28
100	483873,43	1328785,49
101	483873,07	1328787,24
102	483872,99	1328789,03
103	483873,41	1328794,18
104	483874,49	1328801,04
105	483877,01	1328813,59
106	483887,97	1328859,41
107	483941,29	1329115,85
108	484000,42	1329400,58
109	484090,95	1329814,25
110	484137,69	1330027,70
111	484144,48	1330055,79
112	484156,54	1330102,42
113	484863,23	1332936,37
114	485031,87	1332892,52
115	485048,65	1333021,01
116	485060,44	1333111,37
117	484886,36	1333156,64
118	484452,48	1331433,83
119	484143,97	1330196,05
120	484122,55	1330110,68
121	484110,57	1330064,28
122	484103,89	1330036,63
123	483967,62	1329414,31
124	483935,46	1329259,54
125	483844,07	1328819,84
126	483839,99	1328804,40
127	483839,36	1328800,70
128	483839,14	1328797,44
129	483839,23	1328796,05
130	483839,56	1328794,75
131	483841,33	1328790,22
132	483844,33	1328783,61
133	483850,41	1328771,08
134	483859,75	1328752,60
135	483873,52	1328726,10
136	483874,48	1328724,61
137	483874,81	1328723,37
138	483867,62	1328695,04
139	483818,56	1328504,99
140	483682,61	1327979,91
141	483569,14	1327541,41

142	483563,74	1327519,83
143	483550,54	1327469,10
144	482932,66	1325188,08
145	483088,44	1325147,55
146	483091,22	1325154,55
Сектор 16		
Набс от 500,00 м до 502,70 м		
Контур 1		
1	483609,08	1323876,92
2	483631,09	1324045,55
3	482741,64	1324276,83
4	482678,72	1324118,83
Контур 2		
5	483908,16	1324934,28
6	483752,38	1324974,81
7	483734,77	1324839,90
8	483893,78	1324798,53
9	484498,06	1327222,90
10	484513,35	1327281,75
11	484520,19	1327306,65
12	484825,81	1328476,07
13	484892,30	1328522,21
14	485081,35	1329124,69
15	485265,52	1329734,64
16	485274,69	1329767,65
17	485288,46	1329820,62
18	486126,61	1332945,72
19	485949,95	1332991,65
20	485909,68	1332890,54
21	486083,75	1332845,27
22	485877,56	1332076,38
23	485640,36	1331192,03
24	485272,58	1329834,22
25	485257,83	1329777,75
26	485248,77	1329744,83
27	485117,25	1329308,84
28	485066,59	1329141,01
29	484882,23	1328553,12
30	484879,57	1328542,57
31	484878,00	1328536,55
32	484876,82	1328532,80
33	484875,50	1328529,52
34	484874,02	1328526,96
35	484871,53	1328524,62
36	484866,66	1328520,87
37	484856,16	1328513,40
38	484839,22	1328501,88
39	484814,39	1328485,43
40	484808,44	1328481,74
41	484807,54	1328480,82
42	484800,03	1328452,58

43	484732,77	1328195,68
44	484535,19	1327438,80
45	484503,88	1327318,84
46	484497,54	1327295,41
47	484482,75	1327239,06
Контур 3		
48	483088,44	1325147,55
49	482932,66	1325188,08
50	483550,54	1327469,10
51	483563,74	1327519,83
52	483569,14	1327541,41
53	483682,61	1327979,91
54	483818,56	1328504,99
55	483867,62	1328695,04
56	483874,81	1328723,37
57	483874,48	1328724,61
58	483873,52	1328726,10
59	483859,75	1328752,60
60	483850,41	1328771,08
61	483844,33	1328783,61
62	483841,33	1328790,22
63	483839,56	1328794,75
64	483839,23	1328796,05
65	483839,14	1328797,44
66	483839,36	1328800,70
67	483839,99	1328804,40
68	483844,07	1328819,84
69	483935,46	1329259,54
70	483967,62	1329414,31
71	484103,89	1330036,63
72	484110,57	1330064,28
73	484122,55	1330110,68
74	484143,97	1330196,05
75	484452,48	1331433,83
76	484886,36	1333156,64
77	485060,44	1333111,37
78	485074,52	1333219,28
79	484897,86	1333265,21
80	484107,48	1330127,72
81	484093,71	1330074,75
82	484085,64	1330041,45
83	483949,34	1329419,06
84	483820,96	1328800,80
85	483856,54	1328728,12
86	483553,78	1327557,95
87	483547,62	1327532,88
88	483532,31	1327474,03
89	482879,09	1325062,53
90	483038,10	1325021,16
Сектор 17		
Набс от 450,00 м до 455,00 м		

Контур 1		
1	485176,81	1331050,46
2	485268,65	1331281,06
3	485293,34	1331343,03
4	484844,85	1331459,64
5	484836,22	1331393,51
6	484804,09	1331147,37
Контур 2		
7	484179,69	1328703,44
8	484178,39	1328705,45
9	484177,80	1328706,99
10	484177,61	1328707,99
11	484178,27	1328711,73
12	484183,39	1328737,26
13	484198,56	1328810,91
14	484234,73	1328984,72
15	484309,38	1329341,77
16	484392,45	1329721,32
17	484443,63	1329954,44
18	484451,52	1329986,43
19	484464,84	1330037,65
20	484496,55	1330164,81
21	484623,42	1330673,90
22	484738,39	1330644,01
23	484763,33	1330835,10
24	484771,00	1330893,84
25	484650,05	1330925,29
26	484427,66	1330033,50
27	484413,74	1329979,37
28	484407,72	1329954,38
29	484391,55	1329880,65
30	484268,39	1329317,02
31	484221,21	1329090,97
32	484181,26	1328900,46
33	484157,20	1328784,55
34	484146,07	1328729,59
35	484143,78	1328716,79
36	484144,35	1328714,35
37	484145,34	1328712,07
38	484147,27	1328708,78
39	484149,32	1328705,39
40	484153,48	1328697,66
41	484164,12	1328678,01
42	484169,98	1328666,70
43	484175,04	1328656,19
44	484177,55	1328650,32
45	484179,07	1328645,81
46	484179,38	1328644,19
47	484196,30	1328639,79
48	484201,21	1328659,86
Контур 3		

49	484598,58	1328696,70
50	484636,16	1328816,71
51	484705,08	1329038,05
52	484727,01	1329108,16
53	484760,02	1329213,57
54	484811,44	1329383,69
55	484943,76	1329822,24
56	484952,81	1329855,18
57	484968,09	1329913,72
58	485124,53	1330491,24
59	485203,16	1330781,46
60	485082,20	1330812,92
61	485060,28	1330757,89
62	484988,98	1330578,85
63	485103,95	1330548,95
64	484929,05	1329902,86
65	484914,94	1329849,19
66	484908,02	1329824,40
67	484892,35	1329772,41
68	484718,00	1329196,05
69	484662,67	1329019,27
70	484577,06	1328745,57
71	484544,83	1328643,27
72	484536,86	1328618,48
73	484535,61	1328614,89
74	484534,33	1328613,52
75	484533,03	1328612,67
76	484529,85	1328610,90
77	484491,56	1328584,36
78	484486,07	1328564,44
79	484502,99	1328560,04
80	484504,04	1328561,30
81	484505,59	1328562,80
82	484509,93	1328566,38
83	484515,59	1328570,56
84	484525,65	1328577,46
85	484539,78	1328586,64
86	484561,35	1328600,18
87	484565,79	1328602,73
88	484567,76	1328604,24
89	484569,45	1328606,10
90	484570,74	1328609,54
91	484578,11	1328632,09
Сектор 18		
Набс от 445,00 м до 450,00 м		
Контур 1		
1	484577,06	1328745,57
2	484662,67	1329019,27
3	484718,00	1329196,05
4	484892,35	1329772,41
5	484908,02	1329824,40

6	484914,94	1329849,19
7	484929,05	1329902,86
8	485103,95	1330548,95
9	484988,98	1330578,85
10	484895,75	1330344,77
11	485004,73	1330316,43
12	484894,91	1329910,52
13	484880,97	1329857,49
14	484873,65	1329831,38
15	484857,76	1329778,78
16	484809,45	1329618,85
17	484687,82	1329216,55
18	484548,80	1328773,58
19	484503,53	1328629,31
20	484491,56	1328584,36
21	484529,85	1328610,90
22	484533,03	1328612,67
23	484534,33	1328613,52
24	484535,61	1328614,89
25	484536,86	1328618,48
26	484544,83	1328643,27
Контур 2		
27	485082,20	1330812,92
28	485175,43	1331046,99
29	485176,81	1331050,46
30	484804,09	1331147,37
31	484803,61	1331143,68
32	484771,00	1330893,84
33	484763,33	1330835,10
34	485060,28	1330757,89
Контур 3		
35	484211,52	1328699,49
36	484340,90	1329322,33
37	484411,74	1329646,07
38	484477,48	1329945,67
39	484484,99	1329976,20
40	484499,68	1330032,82
41	484557,60	1330265,15
42	484596,80	1330422,51
43	484705,78	1330394,17
44	484722,58	1330522,82
45	484738,39	1330644,01
46	484623,42	1330673,90
47	484496,55	1330164,81
48	484464,84	1330037,65
49	484451,52	1329986,43
50	484443,63	1329954,44
51	484392,45	1329721,32
52	484309,38	1329341,77
53	484234,73	1328984,72
54	484198,56	1328810,91

55	484183,39	1328737,26
56	484178,27	1328711,73
57	484177,61	1328707,99
58	484177,80	1328706,99
59	484178,39	1328705,45
60	484179,69	1328703,44
61	484201,21	1328659,86
Сектор 19		
Набс от 440,00 м до 445,00 м		
Контур 1		
1	484943,76	1330465,31
2	484988,98	1330578,85
3	485060,28	1330757,89
4	484763,33	1330835,10
5	484738,39	1330644,01
6	484722,58	1330522,82
Контур 2		
7	484548,80	1328773,58
8	484687,82	1329216,55
9	484809,45	1329618,85
10	484857,76	1329778,78
11	484873,65	1329831,38
12	484880,97	1329857,49
13	484894,91	1329910,52
14	485004,73	1330316,43
15	484895,75	1330344,77
16	484871,51	1330283,92
17	484697,30	1330329,21
18	484705,78	1330394,17
19	484596,80	1330422,51
20	484557,60	1330265,15
21	484499,68	1330032,82
22	484484,99	1329976,20
23	484477,48	1329945,67
24	484411,74	1329646,07
25	484340,90	1329322,33
26	484211,52	1328699,49
27	484393,65	1329399,91
28	484510,84	1329934,90
29	484518,39	1329965,67
30	484534,14	1330026,48
31	484570,18	1330171,12
32	484570,18	1330171,12
33	484905,52	1330083,92
34	484861,02	1329919,11
35	484847,15	1329866,33
36	484839,82	1329840,20
37	484831,11	1329811,41
38	484684,00	1329324,40
39	484503,53	1328629,31
Сектор 20		

Набс от 452,80 м до 455,00 м		
1	483997,92	1326856,03
2	484013,25	1326973,45
3	484015,86	1326993,43
4	483841,64	1327038,71
5	483834,20	1327020,02
6	483790,37	1326909,98
Сектор 21		
Набс от 515,00 м до 520,00 м		
Контур 1		
1	486691,64	1334853,90
2	486730,06	1334950,37
3	486804,64	1335137,63
4	486808,17	1335146,48
5	485374,72	1335519,21
6	485373,49	1335509,78
7	485347,40	1335309,92
8	485333,96	1335206,93
Контур 2		
9	487270,57	1324509,05
10	487397,49	1324657,68
11	487517,30	1324811,60
12	487624,79	1324963,15
13	487730,57	1325126,83
14	487829,40	1325295,73
15	487920,35	1325468,73
16	488003,20	1325645,31
17	488046,49	1325745,93
18	488103,82	1325890,94
19	488144,98	1326009,14
20	488195,18	1326167,30
21	488235,58	1326322,23
22	488888,53	1328825,98
23	488917,75	1328943,06
24	488957,54	1329134,66
25	488988,56	1329327,63
26	489010,75	1329521,41
27	489024,12	1329715,44
28	489028,97	1329911,47
29	489025,01	1330106,88
30	489012,99	1330292,29
31	488991,82	1330486,19
32	488962,02	1330678,79
33	488923,60	1330870,67
34	488876,58	1331060,37
35	488821,12	1331247,37
36	488757,45	1331431,14
37	488685,18	1331613,43
38	488605,02	1331791,69
39	488521,36	1331957,58
40	488425,96	1332127,71

41	488323,14	1332293,27
42	488212,66	1332454,79
43	488095,11	1332610,93
44	487970,85	1332761,28
45	487840,31	1332905,45
46	487702,46	1333044,91
47	487558,90	1333177,54
48	487409,78	1333303,28
49	487262,56	1333416,61
50	487103,14	1333528,72
51	486938,24	1333634,08
52	486768,93	1333731,72
53	486595,72	1333821,41
54	486427,11	1333899,44
55	486328,40	1333941,87
56	486291,39	1333848,96
57	486388,68	1333807,08
58	486555,40	1333729,74
59	486718,60	1333645,22
60	486886,78	1333548,27
61	487041,77	1333449,49
62	487205,69	1333334,25
63	487351,18	1333221,96
64	487499,37	1333096,55
65	487634,23	1332971,70
66	487768,12	1332836,23
67	487898,00	1332692,54
68	488015,07	1332550,86
69	488131,85	1332395,79
70	488235,77	1332244,21
71	488341,49	1332073,99
72	488431,39	1331913,69
73	488518,63	1331740,27
74	488593,83	1331572,57
75	488663,99	1331395,50
76	488727,24	1331212,42
77	488779,47	1331036,22
78	488826,19	1330847,79
79	488862,45	1330667,62
80	488893,09	1330469,60
81	488913,04	1330286,90
82	488925,39	1330093,16
83	488928,92	1329909,41
84	488924,15	1329719,01
85	488910,65	1329525,79
86	488889,71	1329343,20
87	488858,91	1329151,52
88	488819,27	1328961,21
89	488791,78	1328851,15
90	488138,43	1326346,13
91	488098,90	1326194,58

92	488049,70	1326039,74
93	488010,35	1325926,50
94	487951,18	1325776,91
95	487910,01	1325681,99
96	487831,93	1325515,61
97	487741,63	1325343,76
98	487648,99	1325185,04
99	487540,25	1325016,73
100	487433,74	1324866,96
101	487314,22	1324713,98
102	487194,74	1324574,34
103	487064,60	1324435,25
104	486926,11	1324299,85
105	486789,12	1324177,33
106	486638,73	1324054,57
107	486491,33	1323944,80
108	486325,37	1323832,51
109	486168,72	1323736,41
110	485998,84	1323642,45
111	485834,21	1323560,75
112	485660,02	1323483,72
113	485479,55	1323413,36
114	485305,53	1323354,28
115	485119,07	1323300,22
116	484930,07	1323254,73
117	484743,79	1323218,58
118	484562,01	1323191,50
119	484368,90	1323171,58
120	484185,43	1323160,88
121	483994,98	1323158,19
122	483801,38	1323164,12
123	483618,11	1323177,91
124	483519,19	1323188,22
125	483508,81	1323108,73
126	482392,07	1323399,11
127	482421,78	1323473,71
128	482326,37	1323514,67
129	482159,62	1323591,94
130	481987,34	1323681,41
131	481828,17	1323773,29
132	481667,62	1323875,77
133	481509,13	1323987,11
134	481363,59	1324099,34
135	481215,36	1324224,70
136	481080,44	1324349,49
137	480939,67	1324492,09
138	480816,50	1324628,49
139	480693,01	1324778,28
140	480582,53	1324925,15
141	480474,92	1325082,31
142	480372,69	1325246,82

143	480282,73	1325407,08
144	480195,43	1325580,48
145	480120,16	1325748,14
146	480046,45	1325934,47
147	479986,53	1326108,21
148	479931,57	1326294,40
149	479887,43	1326472,80
150	479849,93	1326659,54
151	479820,30	1326850,95
152	479800,28	1327033,65
153	479787,86	1327227,38
154	479784,26	1327411,13
155	479789,38	1327611,44
156	479802,29	1327794,77
157	479824,63	1327987,61
158	479853,88	1328169,05
159	479892,74	1328356,56
160	479921,43	1328471,82
161	480567,15	1330945,93
162	480617,86	1331140,23
163	480664,12	1331284,87
164	480701,77	1331393,25
165	480746,26	1331506,08
166	480804,04	1331642,54
167	480882,18	1331808,88
168	480972,54	1331980,70
169	481065,25	1332139,39
170	481168,53	1332299,43
171	481280,70	1332457,33
172	481393,68	1332602,28
173	481519,81	1332749,86
174	481645,31	1332884,13
175	481788,60	1333024,19
176	481925,64	1333146,64
177	482076,08	1333269,35
178	482223,52	1333379,06
179	482381,21	1333485,89
180	482546,26	1333587,26
181	482706,99	1333676,38
182	482880,84	1333762,78
183	483058,71	1333841,19
184	483235,58	1333909,95
185	483409,63	1333968,96
186	483596,11	1334022,96
187	483774,74	1334066,16
188	483961,67	1334102,73
189	484153,23	1334131,36
190	484336,02	1334150,43
191	484529,82	1334161,85
192	484724,20	1334164,34
193	484913,86	1334158,36

194	485097,13	1334144,50
195	485193,97	1334134,43
196	485206,92	1334233,66
197	485109,80	1334243,78
198	484915,30	1334258,49
199	484720,50	1334264,41
200	484524,83	1334261,79
201	484329,72	1334250,30
202	484135,73	1334230,03
203	483951,98	1334202,52
204	483750,97	1334163,38
205	483570,40	1334119,65
206	483382,64	1334065,35
207	483197,92	1334002,72
208	483016,34	1333931,92
209	482837,33	1333852,89
210	482662,30	1333765,92
211	482491,73	1333671,30
212	482326,10	1333569,36
213	482163,78	1333459,34
214	482007,10	1333342,50
215	481863,25	1333224,91
216	481717,80	1333094,96
217	481578,42	1332958,73
218	481444,65	1332815,91
219	481317,65	1332667,35
220	481197,75	1332513,50
221	481085,26	1332354,84
222	480978,96	1332190,07
223	480880,54	1332021,21
224	480794,22	1331856,68
225	480711,27	1331680,15
226	480653,85	1331544,36
227	480608,35	1331428,90
228	480569,17	1331316,44
229	480521,67	1331167,80
230	480470,74	1330972,66
231	479824,61	1328496,98
232	479794,99	1328377,79
233	479755,07	1328184,92
234	479724,17	1327991,93
235	479702,98	1327807,34
236	479689,28	1327612,77
237	479684,30	1327417,94
238	479687,93	1327222,29
239	479700,41	1327027,24
240	479721,68	1326833,36
241	479751,61	1326641,18
242	479790,25	1326448,94
243	479837,38	1326259,26
244	479890,17	1326081,11

245	479953,74	1325896,72
246	480025,42	1325715,49
247	480105,37	1325536,88
248	480193,24	1325362,29
249	480288,73	1325192,22
250	480391,52	1325027,11
251	480502,32	1324865,33
252	480619,96	1324709,25
253	480744,30	1324558,97
254	480868,99	1324421,22
255	481005,88	1324282,51
256	481149,39	1324149,47
257	481298,60	1324023,23
258	481453,07	1323904,13
259	481612,30	1323792,45
260	481777,58	1323686,95
261	481946,95	1323589,40
262	482120,20	1323499,81
263	482288,87	1323421,89
264	482384,77	1323380,79
265	482347,77	1323287,88
266	482310,77	1323194,98
267	482275,54	1323106,54
268	483468,05	1322796,45
269	483480,36	1322890,72
270	483493,30	1322989,86
271	483506,24	1323089,01
272	483606,45	1323078,52
273	483800,95	1323063,93
274	483995,36	1323058,16
275	484191,43	1323060,98
276	484376,91	1323071,85
277	484571,33	1323091,85
278	484764,25	1323120,58
279	484955,54	1323157,90
280	485145,77	1323203,79
281	485333,49	1323258,19
282	485518,18	1323320,93
283	485699,32	1323391,74
284	485878,64	1323471,08
285	486053,62	1323558,15
286	486216,11	1323648,24
287	486382,38	1323750,22
288	486543,80	1323859,44
289	486700,87	1323976,15
290	486852,29	1324099,72
291	486997,67	1324229,76
292	487136,62	1324365,85
Сектор 22		
Набс от 520,00 м до 525,00 м		
Контур 1		

1	483428,61	1322494,22
2	483441,54	1322593,34
3	483454,48	1322692,46
4	483467,42	1322791,59
5	483468,05	1322796,45
6	482275,54	1323106,54
7	482273,77	1323102,08
8	482236,77	1323009,18
9	482199,77	1322916,29
10	482162,77	1322823,40
11	482159,02	1322813,97
12	483427,29	1322484,18
Контур 2		
13	486808,17	1335146,48
14	486879,22	1335324,88
15	486924,69	1335439,05
16	485415,47	1335831,48
17	485399,57	1335709,65
18	485374,72	1335519,21
Контур 3		
19	487346,42	1324443,77
20	487474,19	1324593,43
21	487594,92	1324748,36
22	487708,33	1324908,11
23	487817,77	1325077,64
24	487921,57	1325255,53
25	488012,65	1325429,56
26	488092,35	1325599,62
27	488138,64	1325707,01
28	488197,23	1325855,24
29	488240,25	1325978,56
30	488288,84	1326131,20
31	488332,45	1326298,40
32	488985,26	1328800,81
33	489016,23	1328924,92
34	489056,17	1329117,81
35	489087,41	1329312,09
36	489110,67	1329515,29
37	489123,99	1329710,10
38	489129,02	1329913,55
39	489125,01	1330110,29
40	489112,23	1330306,29
41	489090,77	1330501,02
42	489059,78	1330700,42
43	489021,01	1330893,56
44	488973,68	1331084,56
45	488915,53	1331280,64
46	488851,51	1331465,11
47	488776,52	1331654,31
48	488695,80	1331833,77
49	488607,30	1332009,12

50	488511,31	1332179,90
51	488404,75	1332351,27
52	488293,46	1332513,81
53	488169,83	1332677,81
54	488044,85	1332828,68
55	487913,72	1332973,36
56	487770,67	1333118,12
57	487626,13	1333251,65
58	487476,04	1333378,35
59	487320,84	1333497,92
60	487155,72	1333613,91
61	486982,03	1333724,59
62	486811,70	1333822,41
63	486637,63	1333912,30
64	486467,14	1333991,07
65	486365,40	1334034,77
66	486342,07	1333976,19
67	486328,40	1333941,87
68	486427,11	1333899,44
69	486595,72	1333821,41
70	486768,93	1333731,72
71	486938,24	1333634,08
72	487103,14	1333528,72
73	487262,56	1333416,61
74	487409,78	1333303,28
75	487558,90	1333177,54
76	487702,46	1333044,91
77	487840,31	1332905,45
78	487970,85	1332761,28
79	488095,11	1332610,93
80	488212,66	1332454,79
81	488323,14	1332293,27
82	488425,96	1332127,71
83	488521,36	1331957,58
84	488605,02	1331791,69
85	488685,18	1331613,43
86	488757,45	1331431,14
87	488821,12	1331247,37
88	488876,58	1331060,37
89	488923,60	1330870,67
90	488962,02	1330678,79
91	488991,82	1330486,19
92	489012,99	1330292,29
93	489025,01	1330106,88
94	489028,97	1329911,47
95	489024,12	1329715,44
96	489010,75	1329521,41
97	488988,56	1329327,63
98	488957,54	1329134,66
99	488917,75	1328943,06
100	488888,53	1328825,98

101	488235,58	1326322,23
102	488195,18	1326167,30
103	488144,98	1326009,14
104	488103,82	1325890,94
105	488046,49	1325745,93
106	488003,20	1325645,31
107	487920,35	1325468,73
108	487829,40	1325295,73
109	487730,57	1325126,83
110	487624,79	1324963,15
111	487517,30	1324811,60
112	487397,49	1324657,68
113	487270,57	1324509,05
114	487136,62	1324365,85
115	486997,67	1324229,76
116	486852,29	1324099,72
117	486700,87	1323976,15
118	486543,80	1323859,44
119	486382,38	1323750,22
120	486216,11	1323648,24
121	486053,62	1323558,15
122	485878,64	1323471,08
123	485699,32	1323391,74
124	485518,18	1323320,93
125	485333,49	1323258,19
126	485145,77	1323203,79
127	484955,54	1323157,90
128	484764,25	1323120,58
129	484571,33	1323091,85
130	484376,91	1323071,85
131	484191,43	1323060,98
132	483995,36	1323058,16
133	483800,95	1323063,93
134	483606,45	1323078,52
135	483506,24	1323089,01
136	483493,30	1322989,86
137	483594,82	1322979,14
138	483798,77	1322963,84
139	483993,95	1322958,15
140	484197,45	1322961,09
141	484393,87	1322972,79
142	484589,23	1322993,23
143	484774,98	1323020,95
144	484981,01	1323061,06
145	485172,48	1323107,36
146	485361,48	1323162,12
147	485555,13	1323227,90
148	485736,96	1323299,08
149	485923,08	1323381,42
150	486099,24	1323469,10
151	486270,99	1323564,39

152	486437,90	1323666,99
153	486604,96	1323780,17
154	486763,02	1323897,74
155	486922,06	1324027,68
156	487067,93	1324158,47
157	487207,37	1324295,17
Контур 4		
158	482384,77	1323380,79
159	482288,87	1323421,89
160	482120,20	1323499,81
161	481946,95	1323589,40
162	481777,58	1323686,95
163	481612,30	1323792,45
164	481453,07	1323904,13
165	481298,60	1324023,23
166	481149,39	1324149,47
167	481005,88	1324282,51
168	480868,99	1324421,22
169	480744,30	1324558,97
170	480619,96	1324709,25
171	480502,32	1324865,33
172	480391,52	1325027,11
173	480288,73	1325192,22
174	480193,24	1325362,29
175	480105,37	1325536,88
176	480025,42	1325715,49
177	479953,74	1325896,72
178	479890,17	1326081,11
179	479837,38	1326259,26
180	479790,25	1326448,94
181	479751,61	1326641,18
182	479721,68	1326833,36
183	479700,41	1327027,24
184	479687,93	1327222,29
185	479684,30	1327417,94
186	479689,28	1327612,77
187	479702,98	1327807,34
188	479724,17	1327991,93
189	479755,07	1328184,92
190	479794,99	1328377,79
191	479824,61	1328496,98
192	480470,74	1330972,66
193	480521,67	1331167,80
194	480569,17	1331316,44
195	480608,35	1331428,90
196	480653,85	1331544,36
197	480711,27	1331680,15
198	480794,22	1331856,68
199	480880,54	1332021,21
200	480978,96	1332190,07
201	481085,26	1332354,84

202	481197,75	1332513,50
203	481317,65	1332667,35
204	481444,65	1332815,91
205	481578,42	1332958,73
206	481717,80	1333094,96
207	481863,25	1333224,91
208	482007,10	1333342,50
209	482163,78	1333459,34
210	482326,10	1333569,36
211	482491,73	1333671,30
212	482662,30	1333765,92
213	482837,33	1333852,89
214	483016,34	1333931,92
215	483197,92	1334002,72
216	483382,64	1334065,35
217	483570,40	1334119,65
218	483750,97	1334163,38
219	483951,98	1334202,52
220	484135,73	1334230,03
221	484329,72	1334250,30
222	484524,83	1334261,79
223	484720,50	1334264,41
224	484915,30	1334258,49
225	485109,80	1334243,78
226	485206,92	1334233,66
227	485211,68	1334270,11
228	485219,87	1334332,82
229	485113,88	1334343,95
230	484926,60	1334358,04
231	484716,80	1334364,48
232	484519,83	1334361,72
233	484323,40	1334350,16
234	484128,03	1334329,87
235	483926,91	1334299,73
236	483727,19	1334260,59
237	483535,99	1334214,08
238	483347,40	1334159,18
239	483169,55	1334098,82
240	482973,97	1334022,64
241	482793,80	1333942,99
242	482617,58	1333855,44
243	482438,73	1333756,22
244	482272,49	1333653,79
245	482104,02	1333539,61
246	481946,29	1333421,96
247	481794,25	1333297,60
248	481648,29	1333166,92
249	481504,07	1333025,78
250	481369,47	1332881,95
251	481236,11	1332725,75
252	481115,88	1332571,07

253	481003,01	1332411,73
254	480892,66	1332240,73
255	480793,59	1332070,71
256	480702,38	1331896,75
257	480619,24	1331719,36
258	480558,03	1331574,04
259	480514,40	1331463,08
260	480474,22	1331347,99
261	480425,49	1331195,39
262	480374,33	1330999,39
263	479727,78	1328522,14
264	479697,64	1328400,72
265	479656,26	1328200,76
266	479625,17	1328006,46
267	479602,84	1327811,31
268	479589,27	1327615,87
269	479584,25	1327414,14
270	479588,00	1327217,19
271	479601,25	1327012,23
272	479622,85	1326817,51
273	479652,99	1326624,59
274	479693,07	1326425,05
275	479740,54	1326234,09
276	479796,40	1326045,78
277	479860,43	1325860,63
278	479934,75	1325673,02
279	480015,32	1325493,26
280	480107,76	1325309,86
281	480203,88	1325139,14
282	480307,15	1324973,42
283	480422,12	1324805,49
284	480540,56	1324648,35
285	480665,69	1324496,95
286	480797,10	1324351,65
287	480938,92	1324208,09
288	481090,12	1324068,25
289	481240,30	1323941,66
290	481395,59	1323822,21
291	481561,02	1323706,42
292	481727,02	1323600,61
293	481897,53	1323502,39
294	482071,95	1323412,06
295	482249,76	1323329,82
296	482347,77	1323287,88
Сектор 23		
Набс от 525,00 м до 530,00 м		
Контур 1		
1	487422,27	1324378,51
2	487550,90	1324529,19
3	487677,08	1324691,15
4	487790,89	1324851,65

5	487904,97	1325028,46
6	488009,03	1325206,93
7	488100,80	1325382,14
8	488184,58	1325560,82
9	488233,56	1325675,04
10	488290,70	1325819,67
11	488335,53	1325947,99
12	488385,30	1326104,58
13	488429,63	1326274,50
14	489082,05	1328775,63
15	489114,71	1328906,78
16	489154,81	1329100,98
17	489187,39	1329304,46
18	489209,75	1329500,53
19	489223,77	1329703,04
20	489229,08	1329915,65
21	489225,01	1330113,71
22	489211,61	1330318,59
23	489190,82	1330507,26
24	489157,54	1330722,06
25	489118,41	1330916,46
26	489068,73	1331116,46
27	489010,45	1331312,26
28	488944,30	1331502,54
29	488867,86	1331695,20
30	488786,57	1331875,86
31	488694,04	1332059,14
32	488597,53	1332230,61
33	488486,36	1332409,27
34	488369,45	1332579,59
35	488250,24	1332737,42
36	488119,96	1332894,77
37	487984,60	1333043,97
38	487838,87	1333191,35
39	487693,34	1333325,77
40	487536,44	1333458,19
41	487380,51	1333578,19
42	487208,30	1333699,11
43	487034,04	1333810,07
44	486862,55	1333908,62
45	486681,07	1334002,41
46	486508,75	1334082,01
47	486402,40	1334127,66
48	486365,40	1334034,77
49	486467,14	1333991,07
50	486637,63	1333912,30
51	486811,70	1333822,41
52	486982,03	1333724,59
53	487155,72	1333613,91
54	487320,84	1333497,92
55	487476,04	1333378,35

56	487626,13	1333251,65
57	487770,67	1333118,12
58	487913,72	1332973,36
59	488044,85	1332828,68
60	488169,83	1332677,81
61	488293,46	1332513,81
62	488404,75	1332351,27
63	488511,31	1332179,90
64	488607,30	1332009,12
65	488695,80	1331833,77
66	488776,52	1331654,31
67	488851,51	1331465,11
68	488915,53	1331280,64
69	488973,68	1331084,56
70	489021,01	1330893,56
71	489059,78	1330700,42
72	489090,77	1330501,02
73	489112,23	1330306,29
74	489125,01	1330110,29
75	489129,02	1329913,55
76	489123,99	1329710,10
77	489110,67	1329515,29
78	489087,41	1329312,09
79	489056,17	1329117,81
80	489016,23	1328924,92
81	488985,26	1328800,81
82	488932,45	1328629,40
83	488888,84	1328471,20
84	488840,25	1328325,56
85	488797,23	1328191,24
86	488758,64	1328067,01
87	488725,35	1327952,62
88	488697,65	1327847,56
89	488674,57	1327751,53
90	488656,77	1327664,64
91	488643,33	1327586,11
92	488634,92	1327515,36
93	488631,19	1327452,43
94	488632,42	1327397,77
95	488637,37	1327351,17
96	488646,93	1327312,47
97	488660,06	1327280,68
98	488676,02	1327255,74
99	488699,96	1327237,17
100	488737,90	1327224,99
101	488780,99	1327218,39
102	488829,24	1327217,10
103	488882,08	1327221,42
104	488939,96	1327229,08
105	488992,13	1327237,90
106	489050,48	1327246,12

107	485172,48	1323107,36
108	484981,01	1323061,06
109	484774,98	1323020,95
110	484589,23	1322993,23
111	484393,87	1322972,79
112	484197,45	1322961,09
113	483993,95	1322958,15
114	483798,77	1322963,84
115	483594,82	1322979,14
116	483493,30	1322989,86
117	483480,36	1322890,72
118	483591,13	1322878,93
119	483787,93	1322864,26
120	483990,83	1322858,18
121	484203,48	1322861,19
122	484401,23	1322873,01
123	484605,43	1322894,41
124	484793,15	1322922,57
125	485006,48	1322964,23
126	485199,20	1323010,93
127	485397,10	1323068,40
128	485590,47	1323134,29
129	485778,02	1323207,83
130	485967,53	1323291,77
131	486144,88	1323380,06
132	486324,39	1323479,69
133	486491,96	1323582,83
134	486666,13	1323700,91
135	486831,75	1323824,39
136	486984,79	1323949,69
137	487136,92	1324086,02
138	487280,71	1324227,12
Контур 2		
139	486953,80	1335512,14
140	487028,38	1335699,40
141	487041,22	1335731,62
142	485456,23	1336143,75
143	485451,75	1336109,39
144	485425,66	1335909,52
145	485415,47	1335831,48
146	486924,69	1335439,05
Контур 3		
147	482347,77	1323287,88
148	482249,76	1323329,82
149	482071,95	1323412,06
150	481897,53	1323502,39
151	481727,02	1323600,61
152	481561,02	1323706,42
153	481395,59	1323822,21
154	481240,30	1323941,66
155	481090,12	1324068,25

156	480938,92	1324208,09
157	480797,10	1324351,65
158	480665,69	1324496,95
159	480540,56	1324648,35
160	480422,12	1324805,49
161	480307,15	1324973,42
162	480203,88	1325139,14
163	480107,76	1325309,86
164	480015,32	1325493,26
165	479934,75	1325673,02
166	479860,43	1325860,63
167	479796,40	1326045,78
168	479740,54	1326234,09
169	479693,07	1326425,05
170	479652,99	1326624,59
171	479622,85	1326817,51
172	479601,25	1327012,23
173	479588,00	1327217,19
174	479584,25	1327414,14
175	479589,27	1327615,87
176	479602,84	1327811,31
177	479625,17	1328006,46
178	479656,26	1328200,76
179	479697,64	1328400,72
180	479727,78	1328522,14
181	480374,33	1330999,39
182	480425,49	1331195,39
183	480474,22	1331347,99
184	480514,40	1331463,08
185	480558,03	1331574,04
186	480619,24	1331719,36
187	480702,38	1331896,75
188	480793,59	1332070,71
189	480892,66	1332240,73
190	481003,01	1332411,73
191	481115,88	1332571,07
192	481236,11	1332725,75
193	481369,47	1332881,95
194	481504,07	1333025,78
195	481648,29	1333166,92
196	481794,25	1333297,60
197	481946,29	1333421,96
198	482104,02	1333539,61
199	482272,49	1333653,79
200	482438,73	1333756,22
201	482617,58	1333855,44
202	482793,80	1333942,99
203	482973,97	1334022,64
204	483169,55	1334098,82
205	483347,40	1334159,18
206	483535,99	1334214,08

207	483727,19	1334260,59
208	483926,91	1334299,73
209	484128,03	1334329,87
210	484323,40	1334350,16
211	484519,83	1334361,72
212	484716,80	1334364,48
213	484926,60	1334358,04
214	485113,88	1334343,95
215	485219,87	1334332,82
216	485232,81	1334431,95
217	485127,14	1334443,17
218	484930,36	1334458,02
219	484713,10	1334464,55
220	484514,82	1334461,66
221	484309,10	1334449,42
222	484112,84	1334428,81
223	483912,10	1334398,65
224	483711,69	1334359,55
225	483510,90	1334310,94
226	483313,79	1334253,51
227	483134,09	1334192,37
228	482931,59	1334113,36
229	482750,27	1334033,08
230	482565,77	1333941,28
231	482387,23	1333842,00
232	482220,33	1333739,14
233	482044,25	1333619,87
234	481885,47	1333501,40
235	481726,57	1333371,39
236	481580,05	1333240,06
237	481429,71	1333092,83
238	481288,74	1332941,82
239	481160,46	1332791,27
240	481035,04	1332630,02
241	480918,68	1332465,57
242	480806,36	1332291,38
243	480706,63	1332120,20
244	480611,31	1331938,36
245	480527,91	1331760,15
246	480464,79	1331610,21
247	480420,91	1331498,54
248	480379,26	1331379,52
249	480329,31	1331222,98
250	480277,92	1331026,12
251	479630,94	1328547,30
252	479600,69	1328425,34
253	479557,45	1328216,59
254	479526,18	1328020,97
255	479502,87	1327816,99
256	479489,36	1327620,69
257	479484,19	1327410,33

258	479488,07	1327212,07
259	479501,34	1327006,42
260	479523,80	1326803,37
261	479555,00	1326604,35
262	479595,90	1326401,16
263	479643,71	1326208,90
264	479702,12	1326012,08
265	479766,54	1325826,16
266	479844,09	1325630,55
267	479928,80	1325442,13
268	480017,99	1325265,59
269	480118,16	1325087,55
270	480224,78	1324916,63
271	480341,92	1324745,64
272	480466,08	1324581,16
273	480591,99	1324429,20
274	480724,05	1324283,34
275	480871,96	1324133,67
276	481023,67	1323993,45
277	481174,86	1323865,93
278	481336,73	1323741,31
279	481505,43	1323623,29
280	481676,46	1323514,25
281	481855,10	1323411,51
282	482030,45	1323320,97
283	482209,07	1323238,45
284	482310,77	1323194,98
Контур 4		
285	483386,54	1322171,90
286	483396,54	1322248,57
287	483402,73	1322295,99
288	483415,67	1322395,11
289	483427,29	1322484,18
290	482159,02	1322813,97
291	482125,77	1322730,50
292	482088,78	1322637,61
293	482071,16	1322593,37
294	482042,49	1322521,40
Сектор 24		
Набс от 530,00 м до 535,00 м		
Контур 1		
1	487498,13	1324313,25
2	487632,29	1324470,61
3	487758,24	1324632,61
4	487875,39	1324798,03
5	487992,17	1324979,28
6	488096,49	1325158,35
7	488192,08	1325340,95
8	488276,14	1325520,51
9	488325,48	1325635,53
10	488384,19	1325784,17

11	488430,81	1325917,43
12	488481,77	1326077,95
13	488526,79	1326250,60
14	489178,73	1328750,48
15	489211,37	1328881,01
16	489254,86	1329091,64
17	489287,14	1329295,20
18	489310,01	1329497,98
19	489323,68	1329698,63
20	489329,13	1329917,75
21	489324,73	1330124,48
22	489311,12	1330329,23
23	489289,30	1330525,66
24	489255,30	1330743,71
25	489214,18	1330946,82
26	489164,20	1331146,77
27	489105,87	1331342,32
28	489038,78	1331535,37
29	488959,19	1331736,09
30	488874,21	1331924,61
31	488781,54	1332107,69
32	488684,57	1332279,91
33	488567,97	1332467,26
34	488450,63	1332638,07
35	488326,36	1332802,50
36	488199,91	1332955,21
37	488056,08	1333113,93
38	487907,06	1333264,58
39	487755,07	1333404,79
40	487598,12	1333536,98
41	487437,41	1333660,51
42	487260,87	1333784,30
43	487086,03	1333895,55
44	486907,31	1333998,20
45	486731,18	1334089,23
46	486634,41	1334135,84
47	486639,33	1334147,36
48	486431,74	1334201,34
49	486402,40	1334127,66
50	486508,75	1334082,01
51	486681,07	1334002,41
52	486862,55	1333908,62
53	487034,04	1333810,07
54	487208,30	1333699,11
55	487380,51	1333578,19
56	487536,44	1333458,19
57	487693,34	1333325,77
58	487838,87	1333191,35
59	487984,60	1333043,97
60	488119,96	1332894,77
61	488250,24	1332737,42

62	488369,45	1332579,59
63	488486,36	1332409,27
64	488597,53	1332230,61
65	488694,04	1332059,14
66	488786,57	1331875,86
67	488867,86	1331695,20
68	488944,30	1331502,54
69	489010,45	1331312,26
70	489068,73	1331116,46
71	489118,41	1330916,46
72	489157,54	1330722,06
73	489190,82	1330507,26
74	489211,61	1330318,59
75	489225,01	1330113,71
76	489229,08	1329915,65
77	489223,77	1329703,04
78	489209,75	1329500,53
79	489187,39	1329304,46
80	489154,81	1329100,98
81	489114,71	1328906,78
82	489082,05	1328775,63
83	488429,63	1326274,50
84	488385,30	1326104,58
85	488335,53	1325947,99
86	488290,70	1325819,67
87	488233,56	1325675,04
88	488184,58	1325560,82
89	488100,80	1325382,14
90	488009,03	1325206,93
91	487904,97	1325028,46
92	487790,89	1324851,65
93	487677,08	1324691,15
94	487550,90	1324529,19
95	487422,27	1324378,51
96	487280,71	1324227,12
97	487136,92	1324086,02
98	486984,79	1323949,69
99	486831,75	1323824,39
100	486666,13	1323700,91
101	486491,96	1323582,83
102	486324,39	1323479,69
103	486144,88	1323380,06
104	485967,53	1323291,77
105	485778,02	1323207,83
106	485590,47	1323134,29
107	485397,10	1323068,40
108	485199,20	1323010,93
109	485006,48	1322964,23
110	484793,15	1322922,57
111	484605,43	1322894,41
112	484401,23	1322873,01

113	484203,48	1322861,19
114	483990,83	1322858,18
115	483787,93	1322864,26
116	483591,13	1322878,93
117	483480,36	1322890,72
118	483468,05	1322796,45
119	483467,42	1322791,59
120	483585,80	1322778,89
121	483789,32	1322763,97
122	483990,36	1322758,17
123	484209,52	1322761,30
124	484415,92	1322773,78
125	484619,98	1322795,39
126	484815,41	1322824,88
127	485031,95	1322867,40
128	485233,30	1322916,43
129	485431,15	1322974,20
130	485624,27	1323040,14
131	485814,54	1323114,73
132	486011,99	1323202,12
133	486197,04	1323294,40
134	486376,36	1323394,17
135	486544,64	1323497,80
136	486727,29	1323621,65
137	486893,38	1323745,58
138	487052,82	1323876,19
139	487200,46	1324008,52
140	487353,44	1324158,45
Контур 2		
141	487041,22	1335731,62
142	487102,97	1335886,66
143	487157,74	1336024,19
144	485496,99	1336456,03
145	485477,84	1336309,26
146	485456,23	1336143,75
Контур 3		
147	482310,77	1323194,98
148	482209,07	1323238,45
149	482030,45	1323320,97
150	481855,10	1323411,51
151	481676,46	1323514,25
152	481505,43	1323623,29
153	481336,73	1323741,31
154	481174,86	1323865,93
155	481023,67	1323993,45
156	480871,96	1324133,67
157	480724,05	1324283,34
158	480591,99	1324429,20
159	480466,08	1324581,16
160	480341,92	1324745,64
161	480224,78	1324916,63

162	480118,16	1325087,55
163	480017,99	1325265,59
164	479928,80	1325442,13
165	479844,09	1325630,55
166	479766,54	1325826,16
167	479702,12	1326012,08
168	479643,71	1326208,90
169	479595,90	1326401,16
170	479555,00	1326604,35
171	479523,80	1326803,37
172	479501,34	1327006,42
173	479488,07	1327212,07
174	479484,19	1327410,33
175	479489,36	1327620,69
176	479502,87	1327816,99
177	479526,18	1328020,97
178	479557,45	1328216,59
179	479600,69	1328425,34
180	479630,94	1328547,30
181	480277,92	1331026,12
182	480329,31	1331222,98
183	480379,26	1331379,52
184	480420,91	1331498,54
185	480464,79	1331610,21
186	480527,91	1331760,15
187	480611,31	1331938,36
188	480706,63	1332120,20
189	480806,36	1332291,38
190	480918,68	1332465,57
191	481035,04	1332630,02
192	481160,46	1332791,27
193	481288,74	1332941,82
194	481429,71	1333092,83
195	481580,05	1333240,06
196	481726,57	1333371,39
197	481885,47	1333501,40
198	482044,25	1333619,87
199	482220,33	1333739,14
200	482387,23	1333842,00
201	482565,77	1333941,28
202	482750,27	1334033,08
203	482931,59	1334113,36
204	483134,09	1334192,37
205	483313,79	1334253,51
206	483510,90	1334310,94
207	483711,69	1334359,55
208	483912,10	1334398,65
209	484112,84	1334428,81
210	484309,10	1334449,42
211	484514,82	1334461,66
212	484713,10	1334464,55

213	484930,36	1334458,02
214	485127,14	1334443,17
215	485232,81	1334431,95
216	485243,05	1334510,45
217	485035,46	1334564,43
218	485034,15	1334552,11
219	484935,77	1334557,91
220	484717,23	1334564,50
221	484509,80	1334561,59
222	484296,46	1334548,80
223	484093,53	1334527,23
224	483894,68	1334497,13
225	483679,59	1334454,99
226	483478,71	1334405,95
227	483281,76	1334348,33
228	483100,17	1334286,47
229	482889,21	1334204,08
230	482699,81	1334119,97
231	482515,42	1334027,88
232	482337,14	1333928,60
233	482163,20	1333821,31
234	481984,48	1333700,13
235	481818,83	1333576,36
236	481660,15	1333446,25
237	481513,01	1333314,30
238	481355,36	1333159,88
239	481214,00	1333008,34
240	481080,37	1332851,42
241	480955,18	1332690,27
242	480835,89	1332521,65
243	480720,05	1332342,02
244	480616,07	1332163,28
245	480520,99	1331981,43
246	480437,25	1331802,42
247	480372,82	1331649,57
248	480327,22	1331533,44
249	480284,30	1331411,05
250	480233,13	1331250,59
251	480181,52	1331052,85
252	479534,13	1328572,46
253	479502,31	1328443,92
254	479458,64	1328232,42
255	479426,14	1328028,20
256	479403,06	1327824,30
257	479389,54	1327627,13
258	479384,14	1327406,52
259	479388,42	1327199,33
260	479401,99	1326993,67
261	479424,55	1326790,85
262	479456,56	1326586,80
263	479498,73	1326377,25

264	479548,76	1326176,61
265	479607,34	1325979,95
266	479672,08	1325793,22
267	479753,43	1325588,08
268	479838,47	1325399,10
269	479931,47	1325215,17
270	480028,69	1325042,38
271	480141,95	1324860,58
272	480261,73	1324685,78
273	480386,32	1324520,74
274	480517,21	1324362,71
275	480653,34	1324212,52
276	480805,00	1324059,26
277	480957,23	1323918,65
278	481114,81	1323785,80
279	481266,75	1323668,69
280	481449,20	1323540,60
281	481625,91	1323427,90
282	481805,16	1323324,80
283	481987,47	1323230,61
284	482166,89	1323147,75
285	482273,77	1323102,08
286	482275,54	1323106,54
Контур 4		
287	483345,78	1321859,63
288	483370,46	1322048,70
289	483386,54	1322171,90
290	482042,49	1322521,40
291	481996,58	1322406,13
292	481925,97	1322228,83
Сектор 25 Набс от 535,00 м до 540,00 м		
Контур 1		
1	487574,00	1324248,00
2	487712,66	1324410,81
3	487841,31	1324576,63
4	487957,37	1324740,73
5	488079,37	1324930,11
6	488187,23	1325115,62
7	488282,63	1325298,33
8	488368,99	1325483,11
9	488419,86	1325602,23
10	488477,67	1325748,67
11	488526,10	1325886,87
12	488578,23	1326051,32
13	488623,97	1326226,69
14	489275,60	1328725,28
15	489310,01	1328863,55
16	489353,37	1329074,16
17	489385,82	1329278,51
18	489409,00	1329482,33

19	489423,76	1329697,46
20	489429,18	1329919,85
21	489424,75	1330127,30
22	489410,75	1330338,33
23	489388,85	1330535,70
24	489354,26	1330758,31
25	489311,72	1330969,09
26	489260,07	1331175,55
27	489203,15	1331366,46
28	489131,32	1331573,52
29	489050,52	1331776,99
30	488962,53	1331971,91
31	488869,76	1332154,87
32	488770,34	1332331,37
33	488649,58	1332525,27
34	488531,80	1332696,57
35	488403,45	1332866,34
36	488279,84	1333015,66
37	488126,53	1333185,02
38	487975,25	1333337,82
39	487817,99	1333482,74
40	487657,33	1333617,78
41	487497,90	1333740,17
42	487313,45	1333869,50
43	487132,30	1333984,54
44	486953,46	1334087,01
45	486776,45	1334178,43
46	486673,66	1334227,84
47	486712,92	1334319,84
48	486718,69	1334333,37
49	486506,32	1334388,60
50	486458,59	1334268,76
51	486431,74	1334201,34
52	486639,33	1334147,36
53	486634,41	1334135,84
54	486731,18	1334089,23
55	486907,31	1333998,20
56	487086,03	1333895,55
57	487260,87	1333784,30
58	487437,41	1333660,51
59	487598,12	1333536,98
60	487755,07	1333404,79
61	487907,06	1333264,58
62	488056,08	1333113,93
63	488199,91	1332955,21
64	488326,36	1332802,50
65	488450,63	1332638,07
66	488567,97	1332467,26
67	488684,57	1332279,91
68	488781,54	1332107,69
69	488874,21	1331924,61

70	488959,19	1331736,09
71	489038,78	1331535,37
72	489105,87	1331342,32
73	489164,20	1331146,77
74	489214,18	1330946,82
75	489255,30	1330743,71
76	489289,30	1330525,66
77	489311,12	1330329,23
78	489324,73	1330124,48
79	489329,13	1329917,75
80	489323,68	1329698,63
81	489310,01	1329497,98
82	489287,14	1329295,20
83	489254,86	1329091,64
84	489211,37	1328881,01
85	489178,73	1328750,48
86	488526,79	1326250,60
87	488481,77	1326077,95
88	488430,81	1325917,43
89	488384,19	1325784,17
90	488325,48	1325635,53
91	488276,14	1325520,51
92	488192,08	1325340,95
93	488096,49	1325158,35
94	487992,17	1324979,28
95	487875,39	1324798,03
96	487758,24	1324632,61
97	487632,29	1324470,61
98	487498,13	1324313,25
99	487353,44	1324158,45
100	487200,46	1324008,52
101	487052,82	1323876,19
102	486893,38	1323745,58
103	486727,29	1323621,65
104	486544,64	1323497,80
105	486376,36	1323394,17
106	486197,04	1323294,40
107	486011,99	1323202,12
108	485814,54	1323114,73
109	485624,27	1323040,14
110	485431,15	1322974,20
111	485233,30	1322916,43
112	485031,95	1322867,40
113	484815,41	1322824,88
114	484619,98	1322795,39
115	484415,92	1322773,78
116	484209,52	1322761,30
117	483990,36	1322758,17
118	483789,32	1322763,97
119	483585,80	1322778,89
120	483467,42	1322791,59

121	483454,48	1322692,46
122	483578,90	1322679,03
123	483782,31	1322664,17
124	483990,05	1322658,16
125	484208,47	1322661,20
126	484422,68	1322673,96
127	484633,00	1322696,20
128	484829,36	1322725,80
129	485050,44	1322769,09
130	485259,40	1322819,84
131	485463,68	1322879,53
132	485652,22	1322943,88
133	485856,31	1323023,76
134	486056,46	1323112,47
135	486247,78	1323208,01
136	486426,98	1323307,87
137	486599,45	1323414,13
138	486788,47	1323542,39
139	486955,03	1323666,78
140	487119,64	1323801,67
141	487267,96	1323934,68
142	487427,25	1324090,85
Контур 2		
143	482273,77	1323102,08
144	482166,89	1323147,75
145	481987,47	1323230,61
146	481805,16	1323324,80
147	481625,91	1323427,90
148	481449,20	1323540,60
149	481266,75	1323668,69
150	481114,81	1323785,80
151	480957,23	1323918,65
152	480805,00	1324059,26
153	480653,34	1324212,52
154	480517,21	1324362,71
155	480386,32	1324520,74
156	480261,73	1324685,78
157	480141,95	1324860,58
158	480028,69	1325042,38
159	479931,47	1325215,17
160	479838,47	1325399,10
161	479753,43	1325588,08
162	479672,08	1325793,22
163	479607,34	1325979,95
164	479548,76	1326176,61
165	479498,73	1326377,25
166	479456,56	1326586,80
167	479424,55	1326790,85
168	479401,99	1326993,67
169	479388,42	1327199,33
170	479384,14	1327406,52

171	479389,54	1327627,13
172	479403,06	1327824,30
173	479426,14	1328028,20
174	479458,64	1328232,42
175	479502,31	1328443,92
176	479534,13	1328572,46
177	480181,52	1331052,85
178	480233,13	1331250,59
179	480284,30	1331411,05
180	480327,22	1331533,44
181	480372,82	1331649,57
182	480437,25	1331802,42
183	480520,99	1331981,43
184	480616,07	1332163,28
185	480720,05	1332342,02
186	480835,89	1332521,65
187	480955,18	1332690,27
188	481080,37	1332851,42
189	481214,00	1333008,34
190	481355,36	1333159,88
191	481513,01	1333314,30
192	481660,15	1333446,25
193	481818,83	1333576,36
194	481984,48	1333700,13
195	482163,20	1333821,31
196	482337,14	1333928,60
197	482515,42	1334027,88
198	482699,81	1334119,97
199	482889,21	1334204,08
200	483100,17	1334286,47
201	483281,76	1334348,33
202	483478,71	1334405,95
203	483679,59	1334454,99
204	483894,68	1334497,13
205	484093,53	1334527,23
206	484296,46	1334548,80
207	484509,80	1334561,59
208	484717,23	1334564,50
209	484935,77	1334557,91
210	485034,15	1334552,11
211	485035,46	1334564,43
212	485243,05	1334510,45
213	485252,44	1334582,38
214	485269,14	1334710,31
215	485056,76	1334765,54
216	485055,22	1334751,04
217	485044,69	1334651,60
218	484942,73	1334657,70
219	484712,82	1334664,58
220	484497,82	1334661,31
221	484285,40	1334648,30

222	484082,59	1334626,68
223	483877,11	1334595,59
224	483662,72	1334553,67
225	483454,21	1334502,95
226	483251,21	1334443,61
227	483063,27	1334379,49
228	482853,44	1334297,50
229	482656,87	1334210,33
230	482466,49	1334115,21
231	482292,43	1334018,30
232	482108,81	1333905,23
233	481924,69	1333780,38
234	481753,45	1333652,28
235	481594,91	1333522,10
236	481447,06	1333389,54
237	481286,03	1333232,00
238	481139,26	1333074,85
239	481001,30	1332912,79
240	480879,06	1332755,49
241	480752,35	1332576,67
242	480633,74	1332392,65
243	480526,30	1332207,74
244	480429,25	1332021,66
245	480344,28	1331839,51
246	480280,78	1331688,73
247	480234,87	1331572,05
248	480187,07	1331436,00
249	480136,96	1331278,20
250	480085,11	1331079,58
251	479437,29	1328597,62
252	479404,79	1328466,10
253	479359,82	1328248,23
254	479326,33	1328037,02
255	479303,41	1327833,17
256	479289,79	1327635,05
257	479284,16	1327409,85
258	479288,47	1327194,86
259	479302,52	1326982,50
260	479324,52	1326784,50
261	479358,32	1326567,96
262	479401,56	1326353,34
263	479453,41	1326145,87
264	479513,54	1325944,79
265	479578,50	1325757,92
266	479662,77	1325545,61
267	479748,15	1325356,06
268	479844,20	1325166,15
269	479939,23	1324997,19
270	480059,92	1324803,23
271	480181,55	1324625,92
272	480310,48	1324455,30

273	480444,51	1324293,80
274	480579,59	1324144,97
275	480738,04	1323984,83
276	480895,80	1323839,37
277	481053,52	1323706,67
278	481207,10	1323588,39
279	481397,58	1323454,75
280	481575,37	1323341,54
281	481760,80	1323235,00
282	481947,35	1323138,85
283	482127,02	1323056,03
284	482236,77	1323009,18
Контур 3		
285	487177,55	1336073,91
286	487252,13	1336261,17
287	487274,27	1336316,77
288	485537,75	1336768,30
289	485530,01	1336708,99
290	485503,92	1336509,12
291	485496,99	1336456,03
292	487157,74	1336024,19
Контур 4		
293	483305,02	1321547,35
294	483318,28	1321648,96
295	483344,37	1321848,83
296	483345,78	1321859,63
297	481925,97	1322228,83
298	481922,01	1322218,88
299	481847,43	1322031,64
300	481809,44	1321936,26
Сектор 26		
Набс от 540,00 м до 545,00 м		
Контур 1		
1	487658,16	1324191,92
2	487800,38	1324359,97
3	487923,29	1324519,24
4	488041,19	1324686,16
5	488169,96	1324886,37
6	488282,27	1325080,58
7	488377,55	1325264,45
8	488461,10	1325444,09
9	488513,85	1325567,95
10	488571,15	1325713,15
11	488619,29	1325850,26
12	488672,90	1326018,65
13	488720,94	1326202,84
14	489372,26	1328700,13
15	489408,64	1328846,09
16	489453,01	1329062,67
17	489485,96	1329272,08
18	489508,77	1329474,83

19	489523,89	1329697,22
20	489529,23	1329921,97
21	489524,34	1330141,31
22	489510,18	1330349,80
23	489488,17	1330547,50
24	489451,90	1330780,64
25	489407,96	1330997,30
26	489355,17	1331207,15
27	489297,96	1331398,40
28	489223,08	1331613,80
29	489137,10	1331829,31
30	489045,89	1332029,69
31	488954,37	1332208,85
32	488856,99	1332381,30
33	488731,18	1332583,27
34	488606,09	1332764,73
35	488478,73	1332932,47
36	488353,68	1333083,22
37	488198,03	1333254,99
38	488038,94	1333415,45
39	487878,35	1333562,96
40	487719,66	1333696,02
41	487555,73	1333821,78
42	487366,02	1333954,70
43	487175,27	1334075,54
44	486993,73	1334179,05
45	486816,84	1334270,04
46	486712,92	1334319,84
47	486673,66	1334227,84
48	486776,45	1334178,43
49	486953,46	1334087,01
50	487132,30	1333984,54
51	487313,45	1333869,50
52	487497,90	1333740,17
53	487657,33	1333617,78
54	487817,99	1333482,74
55	487975,25	1333337,82
56	488126,53	1333185,02
57	488279,84	1333015,66
58	488403,45	1332866,34
59	488531,80	1332696,57
60	488649,58	1332525,27
61	488770,34	1332331,37
62	488869,76	1332154,87
63	488962,53	1331971,91
64	489050,52	1331776,99
65	489131,32	1331573,52
66	489203,15	1331366,46
67	489260,07	1331175,55
68	489311,72	1330969,09
69	489354,26	1330758,31

70	489388,85	1330535,70
71	489410,75	1330338,33
72	489424,75	1330127,30
73	489429,18	1329919,85
74	489423,76	1329697,46
75	489409,00	1329482,33
76	489385,82	1329278,51
77	489353,37	1329074,16
78	489310,01	1328863,55
79	489275,60	1328725,28
80	488623,97	1326226,69
81	488578,23	1326051,32
82	488526,10	1325886,87
83	488477,67	1325748,67
84	488419,86	1325602,23
85	488368,99	1325483,11
86	488282,63	1325298,33
87	488187,23	1325115,62
88	488079,37	1324930,11
89	487957,37	1324740,73
90	487841,31	1324576,63
91	487712,66	1324410,81
92	487574,00	1324248,00
93	487427,25	1324090,85
94	487267,96	1323934,68
95	487119,64	1323801,67
96	486955,03	1323666,78
97	486788,47	1323542,39
98	486599,45	1323414,13
99	486426,98	1323307,87
100	486247,78	1323208,01
101	486056,46	1323112,47
102	485856,31	1323023,76
103	485652,22	1322943,88
104	485463,68	1322879,53
105	485259,40	1322819,84
106	485050,44	1322769,09
107	484829,36	1322725,80
108	484633,00	1322696,20
109	484422,68	1322673,96
110	484208,47	1322661,20
111	483990,05	1322658,16
112	483782,31	1322664,17
113	483578,90	1322679,03
114	483454,48	1322692,46
115	483441,54	1322593,34
116	483570,53	1322579,31
117	483774,02	1322564,45
118	483992,01	1322558,12
119	484221,62	1322561,52
120	484440,60	1322574,99

121	484648,38	1322597,30
122	484845,06	1322627,02
123	485076,60	1322672,41
124	485291,37	1322724,79
125	485499,00	1322785,75
126	485687,87	1322850,40
127	485900,17	1322933,66
128	486112,15	1323028,01
129	486308,80	1323126,99
130	486484,24	1323225,45
131	486652,75	1323329,51
132	486849,64	1323463,13
133	487026,07	1323595,23
134	487188,69	1323729,05
135	487337,19	1323862,47
136	487503,77	1324025,99
Контур 2		
137	485269,14	1334710,31
138	485293,20	1334894,66
139	485295,22	1334910,18
140	485078,06	1334966,65
141	485076,28	1334949,89
142	485065,75	1334850,47
143	485056,76	1334765,54
Контур 3		
144	487274,27	1336316,77
145	487326,71	1336448,43
146	487390,80	1336609,34
147	485578,51	1337080,58
148	485556,10	1336908,86
149	485537,75	1336768,30
Контур 4		
150	483264,26	1321235,08
151	483266,10	1321249,22
152	483292,19	1321449,09
153	483305,02	1321547,35
154	481809,44	1321936,26
155	481772,85	1321844,39
156	481698,27	1321657,14
157	481692,92	1321643,68
Контур 5		
158	486718,69	1334333,37
159	486752,17	1334411,83
160	486791,42	1334503,81
161	486798,06	1334519,38
162	486580,90	1334575,85
163	486575,12	1334561,33
164	486506,32	1334388,60
Контур 6		
165	482236,77	1323009,18
166	482127,02	1323056,03

167	481947,35	1323138,85
168	481760,80	1323235,00
169	481575,37	1323341,54
170	481397,58	1323454,75
171	481207,10	1323588,39
172	481053,52	1323706,67
173	480895,80	1323839,37
174	480738,04	1323984,83
175	480579,59	1324144,97
176	480444,51	1324293,80
177	480310,48	1324455,30
178	480181,55	1324625,92
179	480059,92	1324803,23
180	479939,23	1324997,19
181	479844,20	1325166,15
182	479748,15	1325356,06
183	479662,77	1325545,61
184	479578,50	1325757,92
185	479513,54	1325944,79
186	479453,41	1326145,87
187	479401,56	1326353,34
188	479358,32	1326567,96
189	479324,52	1326784,50
190	479302,52	1326982,50
191	479288,47	1327194,86
192	479284,16	1327409,85
193	479289,79	1327635,05
194	479303,41	1327833,17
195	479326,33	1328037,02
196	479359,82	1328248,23
197	479404,79	1328466,10
198	479437,29	1328597,62
199	480085,11	1331079,58
200	480136,96	1331278,20
201	480187,07	1331436,00
202	480234,87	1331572,05
203	480280,78	1331688,73
204	480344,28	1331839,51
205	480429,25	1332021,66
206	480526,30	1332207,74
207	480633,74	1332392,65
208	480752,35	1332576,67
209	480879,06	1332755,49
210	481001,30	1332912,79
211	481139,26	1333074,85
212	481286,03	1333232,00
213	481447,06	1333389,54
214	481594,91	1333522,10
215	481753,45	1333652,28
216	481924,69	1333780,38
217	482108,81	1333905,23

218	482292,43	1334018,30
219	482466,49	1334115,21
220	482656,87	1334210,33
221	482853,44	1334297,50
222	483063,27	1334379,49
223	483251,21	1334443,61
224	483454,21	1334502,95
225	483662,72	1334553,67
226	483877,11	1334595,59
227	484082,59	1334626,68
228	484285,40	1334648,30
229	484497,82	1334661,31
230	484712,82	1334664,58
231	484942,73	1334657,70
232	485044,69	1334651,60
233	485055,22	1334751,04
234	484951,08	1334757,41
235	484708,42	1334764,65
236	484487,38	1334761,08
237	484271,41	1334747,56
238	484069,89	1334725,89
239	483857,29	1334693,67
240	483631,96	1334649,40
241	483418,88	1334597,13
242	483218,40	1334538,16
243	483030,16	1334473,87
244	482810,42	1334387,95
245	482608,41	1334298,14
246	482418,87	1334203,20
247	482240,64	1334103,90
248	482046,56	1333984,15
249	481854,79	1333853,53
250	481678,92	1333721,10
251	481523,83	1333592,96
252	481376,55	1333460,54
253	481206,64	1333293,97
254	481056,56	1333132,55
255	480920,38	1332971,90
256	480798,03	1332814,16
257	480666,29	1332628,01
258	480540,90	1332432,78
259	480430,89	1332242,08
260	480338,32	1332063,46
261	480252,04	1331878,21
262	480186,81	1331723,06
263	480141,37	1331607,48
264	480092,33	1331468,14
265	480040,79	1331305,82
266	479988,71	1331106,30
267	479340,47	1328622,78
268	479306,32	1328484,24

269	479259,84	1328257,87
270	479226,05	1328042,44
271	479203,25	1327836,61
272	479189,85	1327638,95
273	479184,11	1327405,34
274	479188,75	1327184,31
275	479203,30	1326968,42
276	479225,53	1326770,03
277	479260,83	1326544,73
278	479307,03	1326317,35
279	479361,08	1326103,93
280	479419,22	1325911,33
281	479485,30	1325721,61
282	479572,11	1325503,13
283	479662,88	1325302,29
284	479758,31	1325114,54
285	479854,50	1324943,93
286	479977,06	1324747,17
287	480105,01	1324560,93
288	480236,75	1324387,17
289	480369,20	1324227,97
290	480508,10	1324075,01
291	480671,08	1323910,41
292	480833,22	1323761,12
293	480994,52	1323625,70
294	481149,81	1323506,34
295	481344,04	1323370,21
296	481535,37	1323248,71
297	481723,29	1323141,43
298	481903,62	1323048,89
299	482085,53	1322965,03
300	482199,77	1322916,29
Сектор 27		
Набс от 545,00 м до 550,00 м		
Контур 1		
1	487791,43	1324192,91
2	487897,21	1324321,03
3	488005,09	1324461,70
4	488121,79	1324626,86
5	488228,46	1324791,21
6	488314,00	1324933,37
7	488394,70	1325078,60
8	488473,86	1325233,84
9	488554,87	1325408,91
10	488607,37	1325532,51
11	488664,64	1325677,64
12	488714,80	1325820,39
13	488769,51	1325992,54
14	488818,12	1326178,93
15	489469,10	1328674,94
16	489499,95	1328797,91

17	489535,32	1328960,79
18	489564,25	1329119,53
19	489588,62	1329285,57
20	489608,68	1329469,19
21	489623,39	1329685,03
22	489628,65	1329863,01
23	489628,03	1330030,38
24	489622,01	1330190,11
25	489609,05	1330366,91
26	489587,42	1330559,77
27	489555,51	1330767,83
28	489524,76	1330930,26
29	489489,67	1331086,71
30	489446,92	1331250,52
31	489393,11	1331429,19
32	489321,25	1331636,50
33	489257,95	1331798,89
34	489193,04	1331950,40
35	489122,38	1332100,77
36	489041,25	1332258,40
37	488943,97	1332430,67
38	488837,05	1332603,49
39	488743,29	1332743,88
40	488649,77	1332874,11
41	488546,32	1333008,12
42	488426,88	1333151,49
43	488279,63	1333314,15
44	488157,88	1333438,87
45	488038,85	1333552,89
46	487914,97	1333663,61
47	487778,62	1333776,91
48	487618,16	1333899,98
49	487458,11	1334013,01
50	487319,41	1334104,05
51	487177,45	1334190,37
52	487025,43	1334275,54
53	486857,63	1334361,41
54	486752,17	1334411,83
55	486718,69	1334333,37
56	486712,92	1334319,84
57	486816,84	1334270,04
58	486993,73	1334179,05
59	487175,27	1334075,54
60	487366,02	1333954,70
61	487555,73	1333821,78
62	487719,66	1333696,02
63	487878,35	1333562,96
64	488038,94	1333415,45
65	488198,03	1333254,99
66	488353,68	1333083,22
67	488478,73	1332932,47

68	488606,09	1332764,73
69	488731,18	1332583,27
70	488856,99	1332381,30
71	488954,37	1332208,85
72	489045,89	1332029,69
73	489137,10	1331829,31
74	489223,08	1331613,80
75	489297,96	1331398,40
76	489355,17	1331207,15
77	489407,96	1330997,30
78	489451,90	1330780,64
79	489488,17	1330547,50
80	489510,18	1330349,80
81	489524,34	1330141,31
82	489529,23	1329921,97
83	489523,89	1329697,22
84	489508,77	1329474,83
85	489485,96	1329272,08
86	489453,01	1329062,67
87	489408,64	1328846,09
88	489372,26	1328700,13
89	488720,94	1326202,84
90	488672,90	1326018,65
91	488619,29	1325850,26
92	488571,15	1325713,15
93	488513,85	1325567,95
94	488461,10	1325444,09
95	488377,55	1325264,45
96	488282,27	1325080,58
97	488169,96	1324886,37
98	488041,19	1324686,16
99	487923,29	1324519,24
100	487800,38	1324359,97
101	487658,16	1324191,92
102	487503,77	1324025,99
103	487337,19	1323862,47
104	487188,69	1323729,05
105	487026,07	1323595,23
106	486849,64	1323463,13
107	486652,75	1323329,51
108	486484,24	1323225,45
109	486308,80	1323126,99
110	486112,15	1323028,01
111	485900,17	1322933,66
112	485687,87	1322850,40
113	485499,00	1322785,75
114	485291,37	1322724,79
115	485076,60	1322672,41
116	484845,06	1322627,02
117	484648,38	1322597,30
118	484440,60	1322574,99

119	484221,62	1322561,52
120	483992,01	1322558,12
121	483774,02	1322564,45
122	483570,53	1322579,31
123	483441,54	1322593,34
124	483428,61	1322494,22
125	483588,06	1322477,26
126	483772,32	1322464,40
127	483988,57	1322458,15
128	484166,62	1322459,87
129	484333,84	1322467,04
130	484499,27	1322479,90
131	484673,74	1322499,76
132	484861,23	1322528,34
133	485067,89	1322568,38
134	485228,98	1322605,47
135	485390,12	1322648,43
136	485550,67	1322697,31
137	485725,27	1322757,59
138	485926,72	1322836,46
139	486086,50	1322906,08
140	486235,36	1322976,87
141	486382,85	1323053,36
142	486537,18	1323140,59
143	486705,50	1323244,54
144	486874,01	1323358,15
145	487010,61	1323457,33
146	487137,09	1323555,88
147	487266,95	1323664,50
148	487405,53	1323789,46
149	487562,30	1323942,96
150	487682,15	1324069,50
Контур 2		
151	485295,22	1334910,18
152	485321,31	1335110,05
153	485099,35	1335167,77
154	485097,34	1335148,72
155	485086,81	1335049,31
156	485078,06	1334966,65
Контур 3		
157	482199,77	1322916,29
158	482085,53	1322965,03
159	481903,62	1323048,89
160	481723,29	1323141,43
161	481535,37	1323248,71
162	481344,04	1323370,21
163	481149,81	1323506,34
164	480994,52	1323625,70
165	480833,22	1323761,12
166	480671,08	1323910,41
167	480508,10	1324075,01

168	480369,20	1324227,97
169	480236,75	1324387,17
170	480105,01	1324560,93
171	479977,06	1324747,17
172	479854,50	1324943,93
173	479758,31	1325114,54
174	479662,88	1325302,29
175	479572,11	1325503,13
176	479485,30	1325721,61
177	479419,22	1325911,33
178	479361,08	1326103,93
179	479307,03	1326317,35
180	479260,83	1326544,73
181	479225,53	1326770,03
182	479203,30	1326968,42
183	479188,75	1327184,31
184	479184,11	1327405,34
185	479189,85	1327638,95
186	479203,25	1327836,61
187	479226,05	1328042,44
188	479259,84	1328257,87
189	479306,32	1328484,24
190	479340,47	1328622,78
191	479988,71	1331106,30
192	480040,79	1331305,82
193	480092,33	1331468,14
194	480141,37	1331607,48
195	480186,81	1331723,06
196	480252,04	1331878,21
197	480338,32	1332063,46
198	480430,89	1332242,08
199	480540,90	1332432,78
200	480666,29	1332628,01
201	480798,03	1332814,16
202	480920,38	1332971,90
203	481056,56	1333132,55
204	481206,64	1333293,97
205	481376,55	1333460,54
206	481523,83	1333592,96
207	481678,92	1333721,10
208	481854,79	1333853,53
209	482046,56	1333984,15
210	482240,64	1334103,90
211	482418,87	1334203,20
212	482608,41	1334298,14
213	482810,42	1334387,95
214	483030,16	1334473,87
215	483218,40	1334538,16
216	483418,88	1334597,13
217	483631,96	1334649,40
218	483857,29	1334693,67

219	484069,89	1334725,89
220	484271,41	1334747,56
221	484487,38	1334761,08
222	484708,42	1334764,65
223	484951,08	1334757,41
224	485055,22	1334751,04
225	485056,76	1334765,54
226	485065,75	1334850,47
227	484957,58	1334857,21
228	484735,60	1334864,22
229	484568,92	1334863,48
230	484407,69	1334857,35
231	484240,30	1334845,20
232	484056,70	1334825,02
233	483842,79	1334792,64
234	483667,90	1334759,20
235	483504,64	1334722,35
236	483350,01	1334681,89
237	483180,21	1334630,95
238	482999,48	1334569,12
239	482800,40	1334491,83
240	482643,55	1334424,39
241	482497,58	1334355,65
242	482348,31	1334278,95
243	482187,24	1334188,53
244	482003,07	1334075,03
245	481855,17	1333975,88
246	481719,35	1333878,07
247	481588,14	1333776,49
248	481453,23	1333664,09
249	481309,46	1333534,71
250	481163,91	1333392,88
251	481047,16	1333270,94
252	480940,26	1333151,44
253	480831,83	1333021,43
254	480717,73	1332873,78
255	480590,82	1332694,79
256	480495,45	1332548,91
257	480409,91	1332408,01
258	480328,64	1332263,10
259	480247,55	1332105,46
260	480160,14	1331917,64
261	480094,11	1331760,60
262	480047,94	1331643,09
263	479997,55	1331500,18
264	479946,25	1331338,93
265	479892,50	1331132,98
266	479243,93	1328647,86
267	479210,59	1328514,02
268	479173,69	1328339,84
269	479145,45	1328181,26

270	479121,95	1328016,79
271	479103,21	1327840,51
272	479090,12	1327646,88
273	479084,43	1327436,46
274	479085,75	1327271,16
275	479092,41	1327110,95
276	479105,29	1326942,15
277	479126,40	1326756,75
278	479160,18	1326539,95
279	479193,51	1326368,88
280	479230,39	1326208,22
281	479273,13	1326047,67
282	479324,88	1325878,12
283	479391,43	1325687,15
284	479463,19	1325504,83
285	479529,13	1325352,59
286	479594,83	1325213,58
287	479674,38	1325059,41
288	479769,13	1324891,81
289	479886,19	1324703,55
290	479981,22	1324562,72
291	480076,69	1324430,85
292	480179,09	1324299,21
293	480296,72	1324158,93
294	480436,07	1324005,63
295	480568,44	1323871,03
296	480685,78	1323759,29
297	480796,60	1323660,28
298	480936,29	1323544,16
299	481089,69	1323426,41
300	481272,87	1323297,65
301	481415,39	1323205,18
302	481554,85	1323121,20
303	481700,60	1323040,14
304	481863,75	1322957,08
305	482047,46	1322872,53
306	482162,77	1322823,40
Контур 4		
307	487401,29	1336635,69
308	487441,56	1336736,80
309	487507,32	1336901,91
310	485619,27	1337392,85
311	485596,27	1337216,65
312	485582,18	1337108,73
313	485578,51	1337080,58
314	487390,80	1336609,34
Контур 5		
315	486798,06	1334519,38
316	486830,67	1334595,80
317	486869,91	1334687,78
318	486877,43	1334705,40

319	486655,48	1334763,11
320	486580,90	1334575,85
Контур 6		
321	483223,50	1320922,80
322	483240,02	1321049,35
323	483264,26	1321235,08
324	481692,92	1321643,68
325	481623,69	1321469,88
326	481576,39	1321351,11
Сектор 28		
Набс от 550,00 м до 555,00 м		
Контур 1		
1	487754,60	1324000,55
2	487869,33	1324130,23
3	487982,50	1324267,74
4	488091,42	1324410,35
5	488209,99	1324578,73
6	488314,15	1324739,63
7	488403,14	1324887,85
8	488486,18	1325037,78
9	488567,12	1325197,09
10	488648,16	1325372,68
11	488702,33	1325500,76
12	488758,12	1325642,13
13	488810,31	1325790,54
14	488864,68	1325961,58
15	488915,16	1326155,06
16	489566,07	1328649,71
17	489596,60	1328772,14
18	489633,54	1328942,10
19	489664,20	1329111,55
20	489689,65	1329287,96
21	489708,90	1329467,43
22	489723,21	1329678,93
23	489728,64	1329861,72
24	489727,87	1330036,55
25	489721,11	1330207,41
26	489707,62	1330386,35
27	489684,18	1330590,95
28	489654,27	1330783,51
29	489621,38	1330956,59
30	489583,28	1331124,52
31	489539,54	1331290,24
32	489486,84	1331464,30
33	489415,57	1331669,75
34	489349,11	1331840,13
35	489279,98	1332000,71
36	489206,90	1332155,30
37	489124,46	1332314,69
38	489022,83	1332493,81
39	488921,76	1332656,66

40	488825,74	1332800,43
41	488721,24	1332945,38
42	488616,14	1333080,77
43	488499,53	1333220,32
44	488353,56	1333381,51
45	488229,63	1333508,54
46	488104,55	1333628,26
47	487971,57	1333746,73
48	487833,34	1333861,15
49	487669,73	1333986,22
50	487513,03	1334096,60
51	487368,41	1334191,32
52	487221,84	1334280,17
53	487065,82	1334367,29
54	486898,97	1334452,49
55	486791,42	1334503,81
56	486752,17	1334411,83
57	486857,63	1334361,41
58	487025,43	1334275,54
59	487177,45	1334190,37
60	487319,41	1334104,05
61	487458,11	1334013,01
62	487618,16	1333899,98
63	487778,62	1333776,91
64	487914,97	1333663,61
65	488038,85	1333552,89
66	488157,88	1333438,87
67	488279,63	1333314,15
68	488426,88	1333151,49
69	488546,32	1333008,12
70	488649,77	1332874,11
71	488743,29	1332743,88
72	488837,05	1332603,49
73	488943,97	1332430,67
74	489041,25	1332258,40
75	489122,38	1332100,77
76	489193,04	1331950,40
77	489257,95	1331798,89
78	489321,25	1331636,50
79	489393,11	1331429,19
80	489446,92	1331250,52
81	489489,67	1331086,71
82	489524,76	1330930,26
83	489555,51	1330767,83
84	489587,42	1330559,77
85	489609,05	1330366,91
86	489622,01	1330190,11
87	489628,03	1330030,38
88	489628,65	1329863,01
89	489623,39	1329685,03
90	489608,68	1329469,19

91	489588,62	1329285,57
92	489564,25	1329119,53
93	489535,32	1328960,79
94	489499,95	1328797,91
95	489469,10	1328674,94
96	488818,12	1326178,93
97	488769,51	1325992,54
98	488714,80	1325820,39
99	488664,64	1325677,64
100	488607,37	1325532,51
101	488554,87	1325408,91
102	488473,86	1325233,84
103	488394,70	1325078,60
104	488314,00	1324933,37
105	488228,46	1324791,21
106	488121,79	1324626,86
107	488005,09	1324461,70
108	487897,21	1324321,03
109	487791,43	1324192,91
110	487682,15	1324069,50
111	487562,30	1323942,96
112	487405,53	1323789,46
113	487266,95	1323664,50
114	487137,09	1323555,88
115	487010,61	1323457,33
116	486874,01	1323358,15
117	486705,50	1323244,54
118	486537,18	1323140,59
119	486382,85	1323053,36
120	486235,36	1322976,87
121	486086,50	1322906,08
122	485926,72	1322836,46
123	485725,27	1322757,59
124	485550,67	1322697,31
125	485390,12	1322648,43
126	485228,98	1322605,47
127	485067,89	1322568,38
128	484861,23	1322528,34
129	484673,74	1322499,76
130	484499,27	1322479,90
131	484333,84	1322467,04
132	484166,62	1322459,87
133	483988,57	1322458,15
134	483772,32	1322464,40
135	483588,06	1322477,26
136	483428,61	1322494,22
137	483427,29	1322484,18
138	483415,67	1322395,11
139	483417,15	1322394,93
140	483594,42	1322376,40
141	483774,51	1322364,19

142	483986,40	1322358,17
143	484169,27	1322359,90
144	484343,94	1322367,52
145	484514,40	1322380,96
146	484692,68	1322401,45
147	484896,20	1322432,88
148	485087,44	1322470,31
149	485259,10	1322509,96
150	485425,41	1322554,60
151	485589,29	1322604,79
152	485761,15	1322664,26
153	485963,66	1322743,52
154	486131,30	1322816,61
155	486289,05	1322891,98
156	486440,66	1322971,05
157	486596,70	1323059,66
158	486771,70	1323168,22
159	486930,47	1323275,60
160	487070,37	1323377,18
161	487211,12	1323487,27
162	487342,29	1323597,58
163	487477,17	1323719,57
164	487632,52	1323871,74
Контур 2		
165	485321,31	1335110,05
166	485333,96	1335206,93
167	485347,40	1335309,92
168	485120,65	1335368,88
169	485118,39	1335347,54
170	485107,87	1335248,13
171	485099,35	1335167,77
Контур 3		
172	487507,32	1336901,91
173	487580,50	1337085,65
174	487609,75	1337198,16
175	485674,12	1337701,47
176	485644,87	1337588,96
177	485619,27	1337392,85
Контур 4		
178	486877,43	1334705,40
179	486909,16	1334779,75
180	486948,40	1334871,72
181	486956,80	1334891,41
182	486730,06	1334950,37
183	486691,64	1334853,90
184	486655,48	1334763,11
Контур 5		
185	482162,77	1322823,40
186	482047,46	1322872,53
187	481863,75	1322957,08
188	481700,60	1323040,14

189	481554,85	1323121,20
190	481415,39	1323205,18
191	481272,87	1323297,65
192	481089,69	1323426,41
193	480936,29	1323544,16
194	480796,60	1323660,28
195	480685,78	1323759,29
196	480568,44	1323871,03
197	480436,07	1324005,63
198	480296,72	1324158,93
199	480179,09	1324299,21
200	480076,69	1324430,85
201	479981,22	1324562,72
202	479886,19	1324703,55
203	479769,13	1324891,81
204	479674,38	1325059,41
205	479594,83	1325213,58
206	479529,13	1325352,59
207	479463,19	1325504,83
208	479391,43	1325687,15
209	479324,88	1325878,12
210	479273,13	1326047,67
211	479230,39	1326208,22
212	479193,51	1326368,88
213	479160,18	1326539,95
214	479126,40	1326756,75
215	479105,29	1326942,15
216	479092,41	1327110,95
217	479085,75	1327271,16
218	479084,43	1327436,46
219	479090,12	1327646,88
220	479103,21	1327840,51
221	479121,95	1328016,79
222	479145,45	1328181,26
223	479173,69	1328339,84
224	479210,59	1328514,02
225	479243,93	1328647,86
226	479892,50	1331132,98
227	479946,25	1331338,93
228	479997,55	1331500,18
229	480047,94	1331643,09
230	480094,11	1331760,60
231	480160,14	1331917,64
232	480247,55	1332105,46
233	480328,64	1332263,10
234	480409,91	1332408,01
235	480495,45	1332548,91
236	480590,82	1332694,79
237	480717,73	1332873,78
238	480831,83	1333021,43
239	480940,26	1333151,44

240	481047,16	1333270,94
241	481163,91	1333392,88
242	481309,46	1333534,71
243	481453,23	1333664,09
244	481588,14	1333776,49
245	481719,35	1333878,07
246	481855,17	1333975,88
247	482003,07	1334075,03
248	482187,24	1334188,53
249	482348,31	1334278,95
250	482497,58	1334355,65
251	482643,55	1334424,39
252	482800,40	1334491,83
253	482999,48	1334569,12
254	483180,21	1334630,95
255	483350,01	1334681,89
256	483504,64	1334722,35
257	483667,90	1334759,20
258	483842,79	1334792,64
259	484056,70	1334825,02
260	484240,30	1334845,20
261	484407,69	1334857,35
262	484568,92	1334863,48
263	484735,60	1334864,22
264	484957,58	1334857,21
265	485065,75	1334850,47
266	485076,28	1334949,89
267	484943,16	1334958,12
268	484739,73	1334964,15
269	484565,81	1334963,41
270	484393,75	1334956,65
271	484216,01	1334943,30
272	484036,62	1334923,23
273	483827,05	1334891,39
274	483647,42	1334857,08
275	483476,91	1334818,46
276	483311,56	1334774,87
277	483139,79	1334722,95
278	482945,12	1334655,75
279	482763,63	1334584,82
280	482601,77	1334515,22
281	482446,08	1334441,67
282	482293,76	1334363,08
283	482135,25	1334273,94
284	481950,11	1334159,86
285	481798,19	1334058,05
286	481656,38	1333955,79
287	481521,29	1333850,97
288	481383,53	1333735,97
289	481230,67	1333597,96
290	481091,35	1333461,72

291	480969,64	1333334,34
292	480855,15	1333205,72
293	480745,73	1333073,79
294	480634,75	1332929,73
295	480509,00	1332752,31
296	480411,84	1332603,79
297	480322,05	1332455,75
298	480235,19	1332300,28
299	480153,42	1332140,54
300	480066,75	1331953,73
301	480000,39	1331795,57
302	479954,59	1331678,91
303	479902,74	1331532,09
304	479849,96	1331366,14
305	479796,09	1331159,71
306	479147,08	1328673,03
307	479113,47	1328537,88
308	479075,54	1328358,98
309	479045,15	1328186,81
310	479021,36	1328017,48
311	479002,75	1327839,00
312	478989,36	1327633,50
313	478984,45	1327438,70
314	478985,98	1327262,52
315	478993,55	1327090,49
316	479007,06	1326919,63
317	479027,91	1326738,97
318	479061,43	1326524,10
319	479096,45	1326344,61
320	479135,86	1326174,28
321	479180,23	1326009,14
322	479232,95	1325837,61
323	479301,03	1325643,25
324	479371,45	1325464,99
325	479440,32	1325306,41
326	479514,04	1325151,69
327	479596,61	1324993,21
328	479686,49	1324835,12
329	479801,41	1324650,50
330	479900,70	1324503,40
331	480002,45	1324363,31
332	480107,71	1324228,56
333	480223,85	1324090,38
334	480366,53	1323933,61
335	480498,16	1323799,88
336	480626,47	1323678,08
337	480754,87	1323564,55
338	480887,77	1323455,05
339	481033,54	1323343,57
340	481215,43	1323215,76
341	481364,32	1323119,19

342	481512,79	1323030,10
343	481662,39	1322947,28
344	481823,34	1322865,57
345	482010,12	1322779,70
346	482125,77	1322730,50
347	482159,02	1322813,97
Контур 6		
348	483182,74	1320610,53
349	483199,84	1320741,55
350	483213,93	1320849,48
351	483223,50	1320922,80
352	481576,39	1321351,11
353	481549,12	1321282,63
354	481508,84	1321181,51
355	481459,87	1321058,54
Сектор 29		
Набс от 555,00 м до 560,00 м		
Контур 1		
1	487828,95	1323933,69
2	487947,24	1324067,55
3	488065,09	1324211,06
4	488173,23	1324352,86
5	488293,31	1324523,43
6	488398,85	1324686,46
7	488492,28	1324842,34
8	488578,44	1324998,47
9	488669,28	1325178,77
10	488770,32	1325402,33
11	488850,67	1325604,09
12	488904,32	1325756,32
13	488961,40	1325935,87
14	489012,35	1326131,16
15	489662,80	1328624,55
16	489693,79	1328748,61
17	489732,80	1328928,74
18	489764,39	1329105,14
19	489789,50	1329280,99
20	489808,53	1329459,18
21	489823,12	1329674,48
22	489828,66	1329862,73
23	489827,70	1330042,74
24	489820,46	1330220,39
25	489806,90	1330398,21
26	489783,12	1330605,45
27	489752,50	1330802,43
28	489719,47	1330975,90
29	489679,98	1331149,81
30	489632,34	1331329,29
31	489580,13	1331500,72
32	489509,32	1331704,56
33	489440,83	1331880,00

34	489369,52	1332045,28
35	489293,34	1332205,94
36	489211,28	1332364,27
37	489108,32	1332545,69
38	489005,91	1332710,70
39	488904,85	1332861,74
40	488800,47	1333006,33
41	488691,36	1333146,72
42	488571,27	1333290,19
43	488426,36	1333450,09
44	488299,37	1333580,21
45	488170,24	1333703,64
46	488031,46	1333827,02
47	487894,00	1333940,62
48	487728,26	1334067,30
49	487569,49	1334179,14
50	487417,39	1334278,60
51	487264,76	1334370,81
52	487109,41	1334457,32
53	486936,30	1334545,52
54	486830,67	1334595,80
55	486798,06	1334519,38
56	486791,42	1334503,81
57	486898,97	1334452,49
58	487065,82	1334367,29
59	487221,84	1334280,17
60	487368,41	1334191,32
61	487513,03	1334096,60
62	487669,73	1333986,22
63	487833,34	1333861,15
64	487971,57	1333746,73
65	488104,55	1333628,26
66	488229,63	1333508,54
67	488353,56	1333381,51
68	488499,53	1333220,32
69	488616,14	1333080,77
70	488721,24	1332945,38
71	488825,74	1332800,43
72	488921,76	1332656,66
73	489022,83	1332493,81
74	489124,46	1332314,69
75	489206,90	1332155,30
76	489279,98	1332000,71
77	489349,11	1331840,13
78	489415,57	1331669,75
79	489486,84	1331464,30
80	489539,54	1331290,24
81	489583,28	1331124,52
82	489621,38	1330956,59
83	489654,27	1330783,51
84	489684,18	1330590,95

85	489707,62	1330386,35
86	489721,11	1330207,41
87	489727,87	1330036,55
88	489728,64	1329861,72
89	489723,21	1329678,93
90	489708,90	1329467,43
91	489689,65	1329287,96
92	489664,20	1329111,55
93	489633,54	1328942,10
94	489596,60	1328772,14
95	489566,07	1328649,71
96	488915,16	1326155,06
97	488864,68	1325961,58
98	488810,31	1325790,54
99	488758,12	1325642,13
100	488702,33	1325500,76
101	488648,16	1325372,68
102	488567,12	1325197,09
103	488486,18	1325037,78
104	488403,14	1324887,85
105	488314,15	1324739,63
106	488209,99	1324578,73
107	488091,42	1324410,35
108	487982,50	1324267,74
109	487869,33	1324130,23
110	487754,60	1324000,55
111	487632,52	1323871,74
112	487477,17	1323719,57
113	487342,29	1323597,58
114	487211,12	1323487,27
115	487070,37	1323377,18
116	486930,47	1323275,60
117	486771,70	1323168,22
118	486596,70	1323059,66
119	486440,66	1322971,05
120	486289,05	1322891,98
121	486131,30	1322816,61
122	485963,66	1322743,52
123	485761,15	1322664,26
124	485589,29	1322604,79
125	485425,41	1322554,60
126	485259,10	1322509,96
127	485087,44	1322470,31
128	484896,20	1322432,88
129	484692,68	1322401,45
130	484514,40	1322380,96
131	484343,94	1322367,52
132	484169,27	1322359,90
133	483986,40	1322358,17
134	483774,51	1322364,19
135	483594,42	1322376,40

136	483417,15	1322394,93
137	483415,67	1322395,11
138	483402,73	1322295,99
139	483414,69	1322294,55
140	483591,39	1322276,35
141	483770,19	1322264,31
142	483985,90	1322258,16
143	484174,21	1322260,01
144	484354,05	1322268,01
145	484531,28	1322282,20
146	484708,43	1322302,71
147	484914,59	1322334,59
148	485110,21	1322372,91
149	485282,26	1322412,70
150	485454,48	1322458,96
151	485631,96	1322513,60
152	485801,22	1322572,48
153	486002,14	1322651,21
154	486174,75	1322726,53
155	486337,11	1322804,26
156	486494,66	1322886,67
157	486649,66	1322974,86
158	486826,91	1323084,85
159	486987,79	1323193,65
160	487134,75	1323300,54
161	487275,14	1323410,50
162	487411,15	1323525,03
163	487549,82	1323650,64
164	487703,91	1323801,70
Контур 2		
165	483141,98	1320298,25
166	483182,74	1320610,53
167	481459,87	1321058,54
168	481343,34	1320765,97
Контур 3		
169	486956,80	1334891,41
170	486987,63	1334963,68
171	487026,88	1335055,66
172	487036,17	1335077,42
173	486804,64	1335137,63
174	486730,06	1334950,37
Контур 4		
175	487609,75	1337198,16
176	487688,40	1337500,61
177	485752,77	1338003,93
178	485674,12	1337701,47
Контур 5		
179	485347,40	1335309,92
180	485373,49	1335509,78
181	485141,95	1335569,99
182	485139,45	1335546,35

183	485128,92	1335446,95
184	485120,65	1335368,88
Контур 6		
185	482125,77	1322730,50
186	482010,12	1322779,70
187	481823,34	1322865,57
188	481662,39	1322947,28
189	481512,79	1323030,10
190	481364,32	1323119,19
191	481215,43	1323215,76
192	481033,54	1323343,57
193	480887,77	1323455,05
194	480754,87	1323564,55
195	480626,47	1323678,08
196	480498,16	1323799,88
197	480366,53	1323933,61
198	480223,85	1324090,38
199	480107,71	1324228,56
200	480002,45	1324363,31
201	479900,70	1324503,40
202	479801,41	1324650,50
203	479686,49	1324835,12
204	479596,61	1324993,21
205	479514,04	1325151,69
206	479440,32	1325306,41
207	479371,45	1325464,99
208	479301,03	1325643,25
209	479232,95	1325837,61
210	479180,23	1326009,14
211	479135,86	1326174,28
212	479096,45	1326344,61
213	479061,43	1326524,10
214	479027,91	1326738,97
215	479007,06	1326919,63
216	478993,55	1327090,49
217	478985,98	1327262,52
218	478984,45	1327438,70
219	478989,36	1327633,50
220	479002,75	1327839,00
221	479021,36	1328017,48
222	479045,15	1328186,81
223	479075,54	1328358,98
224	479113,47	1328537,88
225	479147,08	1328673,03
226	479796,09	1331159,71
227	479849,96	1331366,14
228	479902,74	1331532,09
229	479954,59	1331678,91
230	480000,39	1331795,57
231	480066,75	1331953,73
232	480153,42	1332140,54

233	480235,19	1332300,28
234	480322,05	1332455,75
235	480411,84	1332603,79
236	480509,00	1332752,31
237	480634,75	1332929,73
238	480745,73	1333073,79
239	480855,15	1333205,72
240	480969,64	1333334,34
241	481091,35	1333461,72
242	481230,67	1333597,96
243	481383,53	1333735,97
244	481521,29	1333850,97
245	481656,38	1333955,79
246	481798,19	1334058,05
247	481950,11	1334159,86
248	482135,25	1334273,94
249	482293,76	1334363,08
250	482446,08	1334441,67
251	482601,77	1334515,22
252	482763,63	1334584,82
253	482945,12	1334655,75
254	483139,79	1334722,95
255	483311,56	1334774,87
256	483476,91	1334818,46
257	483647,42	1334857,08
258	483827,05	1334891,39
259	484036,62	1334923,23
260	484216,01	1334943,30
261	484393,75	1334956,65
262	484565,81	1334963,41
263	484739,73	1334964,15
264	484943,16	1334958,12
265	485076,28	1334949,89
266	485078,06	1334966,65
267	485086,81	1335049,31
268	484940,30	1335058,39
269	484741,04	1335064,16
270	484557,27	1335063,21
271	484378,21	1335055,85
272	484201,10	1335042,28
273	484023,01	1335022,26
274	483809,67	1334989,87
275	483624,69	1334954,48
276	483449,16	1334914,57
277	483277,29	1334869,02
278	483099,40	1334814,93
279	482909,46	1334749,17
280	482723,80	1334676,59
281	482561,60	1334606,78
282	482400,37	1334530,56
283	482235,47	1334445,18

284	482079,41	1334357,08
285	481895,74	1334243,80
286	481739,33	1334138,92
287	481593,41	1334033,50
288	481453,06	1333924,33
289	481316,26	1333809,94
290	481161,45	1333670,12
291	481022,55	1333534,38
292	480896,98	1333403,02
293	480778,44	1333269,79
294	480665,01	1333132,87
295	480550,94	1332984,56
296	480426,23	1332808,45
297	480326,73	1332656,28
298	480234,19	1332503,49
299	480143,79	1332341,28
300	480062,66	1332182,48
301	479974,89	1331993,24
302	479904,68	1331825,52
303	479861,24	1331714,73
304	479807,92	1331564,00
305	479753,68	1331393,35
306	479699,68	1331186,44
307	479050,22	1328698,19
308	479015,97	1328560,12
309	478976,95	1328375,88
310	478945,82	1328198,58
311	478921,29	1328022,48
312	478902,95	1327845,09
313	478889,42	1327636,93
314	478884,47	1327442,78
315	478886,02	1327261,06
316	478893,89	1327082,91
317	478908,01	1326905,66
318	478929,61	1326719,81
319	478962,96	1326506,62
320	478999,07	1326321,78
321	479039,80	1326146,44
322	479086,13	1325974,78
323	479138,66	1325804,36
324	479207,65	1325607,49
325	479278,99	1325426,86
326	479351,52	1325260,24
327	479428,47	1325099,37
328	479510,82	1324941,78
329	479603,42	1324779,20
330	479717,52	1324596,04
331	479819,27	1324445,37
332	479924,34	1324300,90
333	480033,82	1324161,02
334	480153,94	1324018,49

335	480294,45	1323864,30
336	480430,73	1323725,94
337	480562,67	1323600,98
338	480696,44	1323483,04
339	480833,88	1323370,24
340	480977,34	1323260,80
341	481159,37	1323132,94
342	481311,93	1323034,03
343	481465,15	1322942,20
344	481620,63	1322856,31
345	481786,94	1322772,13
346	481969,76	1322688,21
347	482088,78	1322637,61
Сектор 30		
Набс от 560,00 м до 565,00 м		
Контур 1		
1	487902,16	1323865,57
2	488025,15	1324004,88
3	488143,19	1324148,68
4	488256,12	1324296,87
5	488377,60	1324469,56
6	488484,85	1324635,38
7	488577,26	1324789,58
8	488667,30	1324952,70
9	488759,03	1325134,80
10	488862,67	1325364,02
11	488944,09	1325568,42
12	488998,71	1325723,24
13	489057,08	1325906,64
14	489109,44	1326107,27
15	489759,83	1328599,30
16	489791,93	1328729,07
17	489830,54	1328907,65
18	489863,44	1329091,59
19	489889,56	1329275,79
20	489909,04	1329461,09
21	489923,11	1329671,75
22	489928,65	1329862,08
23	489927,54	1330048,92
24	489919,70	1330235,08
25	489906,00	1330411,91
26	489881,83	1330621,65
27	489851,51	1330816,79
28	489816,23	1331001,58
29	489776,69	1331175,09
30	489728,96	1331354,92
31	489674,54	1331533,67
32	489602,48	1331740,99
33	489533,18	1331918,34
34	489462,65	1332081,94
35	489383,00	1332250,08

36	489297,22	1332415,48
37	489192,93	1332599,05
38	489088,73	1332766,81
39	488988,74	1332916,21
40	488879,69	1333067,27
41	488765,41	1333214,09
42	488645,39	1333357,30
43	488497,98	1333519,91
44	488370,32	1333650,67
45	488235,94	1333779,02
46	488096,86	1333902,60
47	487953,21	1334021,25
48	487785,41	1334149,39
49	487623,92	1334263,06
50	487473,45	1334361,43
51	487313,99	1334457,79
52	487151,38	1334548,20
53	486977,38	1334636,70
54	486869,91	1334687,78
55	486830,67	1334595,80
56	486936,30	1334545,52
57	487109,41	1334457,32
58	487264,76	1334370,81
59	487417,39	1334278,60
60	487569,49	1334179,14
61	487728,26	1334067,30
62	487894,00	1333940,62
63	488031,46	1333827,02
64	488170,24	1333703,64
65	488299,37	1333580,21
66	488426,36	1333450,09
67	488571,27	1333290,19
68	488691,36	1333146,72
69	488800,47	1333006,33
70	488904,85	1332861,74
71	489005,91	1332710,70
72	489108,32	1332545,69
73	489211,28	1332364,27
74	489293,34	1332205,94
75	489369,52	1332045,28
76	489440,83	1331880,00
77	489509,32	1331704,56
78	489580,13	1331500,72
79	489632,34	1331329,29
80	489679,98	1331149,81
81	489719,47	1330975,90
82	489752,50	1330802,43
83	489783,12	1330605,45
84	489806,90	1330398,21
85	489820,46	1330220,39
86	489827,70	1330042,74

87	489828,66	1329862,73
88	489823,12	1329674,48
89	489808,53	1329459,18
90	489789,50	1329280,99
91	489764,39	1329105,14
92	489732,80	1328928,74
93	489693,79	1328748,61
94	489662,80	1328624,55
95	489012,35	1326131,16
96	488961,40	1325935,87
97	488904,32	1325756,32
98	488850,67	1325604,09
99	488770,32	1325402,33
100	488669,28	1325178,77
101	488578,44	1324998,47
102	488492,28	1324842,34
103	488398,85	1324686,46
104	488293,31	1324523,43
105	488173,23	1324352,86
106	488065,09	1324211,06
107	487947,24	1324067,55
108	487828,95	1323933,69
109	487703,91	1323801,70
110	487549,82	1323650,64
111	487411,15	1323525,03
112	487275,14	1323410,50
113	487134,75	1323300,54
114	486987,79	1323193,65
115	486826,91	1323084,85
116	486649,66	1322974,86
117	486494,66	1322886,67
118	486337,11	1322804,26
119	486174,75	1322726,53
120	486002,14	1322651,21
121	485801,22	1322572,48
122	485631,96	1322513,60
123	485454,48	1322458,96
124	485282,26	1322412,70
125	485110,21	1322372,91
126	484914,59	1322334,59
127	484708,43	1322302,71
128	484531,28	1322282,20
129	484354,05	1322268,01
130	484174,21	1322260,01
131	483985,90	1322258,16
132	483770,19	1322264,31
133	483591,39	1322276,35
134	483414,69	1322294,55
135	483402,73	1322295,99
136	483396,54	1322248,57
137	483617,62	1322191,05

138	483615,82	1322174,00
139	483776,06	1322163,95
140	483987,11	1322158,14
141	484177,51	1322160,06
142	484364,16	1322168,49
143	484549,87	1322183,61
144	484726,02	1322204,22
145	484934,66	1322236,59
146	485128,46	1322274,54
147	485311,73	1322317,02
148	485492,10	1322365,80
149	485661,38	1322418,06
150	485837,86	1322479,44
151	486042,20	1322559,56
152	486216,70	1322635,76
153	486385,18	1322716,54
154	486542,30	1322798,81
155	486704,22	1322891,00
156	486883,57	1323002,41
157	487047,11	1323113,10
158	487199,14	1323223,90
159	487339,16	1323333,74
160	487481,39	1323453,68
161	487619,79	1323579,22
162	487776,51	1323732,89
Контур 2		
163	487688,40	1337500,61
164	487767,04	1337803,05
165	485831,42	1338306,39
166	485752,77	1338003,93
Контур 3		
167	485373,49	1335509,78
168	485374,72	1335519,21
169	485399,57	1335709,65
170	485163,25	1335771,10
171	485160,50	1335745,16
172	485149,98	1335645,76
173	485141,95	1335569,99
Контур 4		
174	482088,78	1322637,61
175	481969,76	1322688,21
176	481786,94	1322772,13
177	481620,63	1322856,31
178	481465,15	1322942,20
179	481311,93	1323034,03
180	481159,37	1323132,94
181	480977,34	1323260,80
182	480833,88	1323370,24
183	480696,44	1323483,04
184	480562,67	1323600,98
185	480430,73	1323725,94

186	480294,45	1323864,30
187	480153,94	1324018,49
188	480033,82	1324161,02
189	479924,34	1324300,90
190	479819,27	1324445,37
191	479717,52	1324596,04
192	479603,42	1324779,20
193	479510,82	1324941,78
194	479428,47	1325099,37
195	479351,52	1325260,24
196	479278,99	1325426,86
197	479207,65	1325607,49
198	479138,66	1325804,36
199	479086,13	1325974,78
200	479039,80	1326146,44
201	478999,07	1326321,78
202	478962,96	1326506,62
203	478929,61	1326719,81
204	478908,01	1326905,66
205	478893,89	1327082,91
206	478886,02	1327261,06
207	478884,47	1327442,78
208	478889,42	1327636,93
209	478902,95	1327845,09
210	478921,29	1328022,48
211	478945,82	1328198,58
212	478976,95	1328375,88
213	479015,97	1328560,12
214	479050,22	1328698,19
215	479699,68	1331186,44
216	479753,68	1331393,35
217	479807,92	1331564,00
218	479861,24	1331714,73
219	479904,68	1331825,52
220	479974,89	1331993,24
221	480062,66	1332182,48
222	480143,79	1332341,28
223	480234,19	1332503,49
224	480326,73	1332656,28
225	480426,23	1332808,45
226	480550,94	1332984,56
227	480665,01	1333132,87
228	480778,44	1333269,79
229	480896,98	1333403,02
230	481022,55	1333534,38
231	481161,45	1333670,12
232	481316,26	1333809,94
233	481453,06	1333924,33
234	481593,41	1334033,50
235	481739,33	1334138,92
236	481895,74	1334243,80

237	482079,41	1334357,08
238	482235,47	1334445,18
239	482400,37	1334530,56
240	482561,60	1334606,78
241	482723,80	1334676,59
242	482909,46	1334749,17
243	483099,40	1334814,93
244	483277,29	1334869,02
245	483449,16	1334914,57
246	483624,69	1334954,48
247	483809,67	1334989,87
248	484023,01	1335022,26
249	484201,10	1335042,28
250	484378,21	1335055,85
251	484557,27	1335063,21
252	484741,04	1335064,16
253	484940,30	1335058,39
254	485086,81	1335049,31
255	485097,34	1335148,72
256	484942,12	1335158,41
257	484744,72	1335164,14
258	484556,60	1335163,20
259	484369,91	1335155,48
260	484184,41	1335141,08
261	483999,30	1335119,97
262	483790,59	1335088,07
263	483603,58	1335052,23
264	483421,42	1335010,67
265	483241,38	1334962,70
266	483063,45	1334908,34
267	482872,18	1334842,00
268	482688,25	1334770,11
269	482515,49	1334695,64
270	482346,70	1334615,50
271	482189,45	1334533,92
272	482026,73	1334442,06
273	481839,93	1334326,81
274	481681,82	1334220,72
275	481530,43	1334111,21
276	481390,48	1334002,26
277	481247,59	1333882,69
278	481090,96	1333741,10
279	480949,78	1333603,03
280	480819,92	1333466,91
281	480701,72	1333333,87
282	480583,14	1333190,51
283	480469,33	1333042,31
284	480342,50	1332863,18
285	480242,53	1332710,21
286	480146,33	1332551,22
287	480055,80	1332388,68

288	479971,08	1332222,74
289	479882,33	1332031,17
290	479814,81	1331870,15
291	479769,81	1331755,89
292	479713,11	1331595,90
293	479657,40	1331420,57
294	479603,27	1331213,17
295	478953,37	1328723,36
296	478918,08	1328580,68
297	478878,69	1328394,40
298	478846,49	1328210,34
299	478822,09	1328034,67
300	478803,00	1327849,33
301	478789,40	1327638,64
302	478784,44	1327441,22
303	478786,23	1327253,10
304	478794,22	1327075,32
305	478809,14	1326889,87
306	478830,84	1326704,28
307	478864,79	1326487,44
308	478901,36	1326300,57
309	478941,61	1326127,02
310	478990,02	1325947,38
311	479044,95	1325769,34
312	479114,86	1325570,12
313	479187,48	1325386,48
314	479259,24	1325221,65
315	479339,63	1325053,57
316	479425,91	1324888,73
317	479518,50	1324726,43
318	479634,57	1324540,15
319	479736,87	1324388,72
320	479846,23	1324238,49
321	479961,05	1324092,10
322	480081,26	1323949,75
323	480223,54	1323793,75
324	480357,12	1323658,06
325	480492,70	1323529,50
326	480632,44	1323406,26
327	480776,34	1323288,32
328	480925,04	1323175,18
329	481104,73	1323049,15
330	481258,09	1322949,77
331	481417,51	1322854,29
332	481580,45	1322764,50
333	481732,15	1322687,59
334	481843,15	1322634,69
335	481850,06	1322650,87
336	482071,16	1322593,37
Контур 5		
337	487036,17	1335077,42

338	487066,13	1335147,66
339	487105,39	1335239,66
340	487115,53	1335263,43
341	486879,22	1335324,88
342	486808,17	1335146,48
343	486804,64	1335137,63
Контур 6		
344	483101,22	1319985,98
345	483141,98	1320298,25
346	481343,34	1320765,97
347	481226,82	1320473,40
Сектор 31		
Набс от 565,00 м до 570,00 м		
Контур 1		
1	485399,57	1335709,65
2	485415,47	1335831,48
3	485425,66	1335909,52
4	485184,55	1335972,22
5	485176,71	1335898,22
6	485171,03	1335844,55
7	485163,25	1335771,10
Контур 2		
8	487980,12	1323802,67
9	488103,06	1323942,20
10	488227,35	1324094,00
11	488340,13	1324242,41
12	488462,84	1324417,11
13	488569,93	1324582,82
14	488666,02	1324743,43
15	488756,15	1324906,93
16	488848,79	1325090,83
17	488955,03	1325325,72
18	489037,52	1325532,74
19	489093,50	1325691,31
20	489153,09	1325878,53
21	489206,55	1326083,39
22	489856,56	1328574,14
23	489889,66	1328707,82
24	489929,67	1328893,63
25	489962,50	1329078,03
26	489988,64	1329262,59
27	490009,09	1329457,71
28	490023,18	1329670,74
29	490028,63	1329859,66
30	490027,38	1330055,12
31	490019,43	1330241,65
32	490004,92	1330427,48
33	489980,32	1330639,55
34	489949,94	1330834,51
35	489914,86	1331018,34
36	489871,06	1331209,81

37	489822,92	1331389,89
38	489768,35	1331568,43
39	489695,05	1331779,02
40	489626,20	1331955,04
41	489552,51	1332125,79
42	489468,31	1332302,99
43	489382,26	1332468,34
44	489276,66	1332653,89
45	489172,49	1332821,45
46	489068,28	1332976,91
47	488953,07	1333135,99
48	488838,32	1333282,88
49	488718,25	1333425,85
50	488568,42	1333590,99
51	488436,24	1333726,09
52	488301,63	1333854,40
53	488154,82	1333984,55
54	488010,94	1334103,05
55	487841,18	1334232,51
56	487679,79	1334346,01
57	487523,07	1334448,32
58	487363,22	1334544,78
59	487191,74	1334639,95
60	487016,78	1334728,71
61	486909,16	1334779,75
62	486877,43	1334705,40
63	486869,91	1334687,78
64	486977,38	1334636,70
65	487151,38	1334548,20
66	487313,99	1334457,79
67	487473,45	1334361,43
68	487623,92	1334263,06
69	487785,41	1334149,39
70	487953,21	1334021,25
71	488096,86	1333902,60
72	488235,94	1333779,02
73	488370,32	1333650,67
74	488497,98	1333519,91
75	488645,39	1333357,30
76	488765,41	1333214,09
77	488879,69	1333067,27
78	488988,74	1332916,21
79	489088,73	1332766,81
80	489192,93	1332599,05
81	489297,22	1332415,48
82	489383,00	1332250,08
83	489462,65	1332081,94
84	489533,18	1331918,34
85	489602,48	1331740,99
86	489674,54	1331533,67
87	489728,96	1331354,92

88	489776,69	1331175,09
89	489816,23	1331001,58
90	489851,51	1330816,79
91	489881,83	1330621,65
92	489906,00	1330411,91
93	489919,70	1330235,08
94	489927,54	1330048,92
95	489928,65	1329862,08
96	489923,11	1329671,75
97	489909,04	1329461,09
98	489889,56	1329275,79
99	489863,44	1329091,59
100	489830,54	1328907,65
101	489791,93	1328729,07
102	489759,83	1328599,30
103	489109,44	1326107,27
104	489057,08	1325906,64
105	488998,71	1325723,24
106	488944,09	1325568,42
107	488862,67	1325364,02
108	488759,03	1325134,80
109	488667,30	1324952,70
110	488577,26	1324789,58
111	488484,85	1324635,38
112	488377,60	1324469,56
113	488256,12	1324296,87
114	488143,19	1324148,68
115	488025,15	1324004,88
116	487902,16	1323865,57
117	487776,51	1323732,89
118	487619,79	1323579,22
119	487481,39	1323453,68
120	487339,16	1323333,74
121	487199,14	1323223,90
122	487047,11	1323113,10
123	486883,57	1323002,41
124	486704,22	1322891,00
125	486542,30	1322798,81
126	486385,18	1322716,54
127	486216,70	1322635,76
128	486042,20	1322559,56
129	485837,86	1322479,44
130	485661,38	1322418,06
131	485492,10	1322365,80
132	485311,73	1322317,02
133	485128,46	1322274,54
134	484934,66	1322236,59
135	484726,02	1322204,22
136	484549,87	1322183,61
137	484364,16	1322168,49
138	484177,51	1322160,06

139	483987,11	1322158,14
140	483776,06	1322163,95
141	483615,82	1322174,00
142	483617,62	1322191,05
143	483396,54	1322248,57
144	483386,54	1322171,90
145	483370,46	1322048,70
146	483596,32	1321989,94
147	483605,29	1322074,59
148	483776,62	1322063,85
149	483990,03	1322058,11
150	484179,03	1322060,07
151	484374,29	1322068,97
152	484560,36	1322084,22
153	484745,48	1322106,00
154	484956,43	1322138,88
155	485150,04	1322176,88
156	485332,36	1322219,14
157	485521,97	1322270,40
158	485700,02	1322325,55
159	485876,29	1322387,07
160	486083,85	1322468,56
161	486257,04	1322544,26
162	486424,77	1322624,58
163	486598,54	1322715,65
164	486760,39	1322808,11
165	486941,66	1322920,90
166	487105,01	1323031,56
167	487256,27	1323141,77
168	487410,72	1323263,12
169	487553,00	1323383,54
170	487691,16	1323509,11
171	487850,31	1323665,29
Контур 3		
172	482071,16	1322593,37
173	481850,06	1322650,87
174	481843,15	1322634,69
175	481732,15	1322687,59
176	481580,45	1322764,50
177	481417,51	1322854,29
178	481258,09	1322949,77
179	481104,73	1323049,15
180	480925,04	1323175,18
181	480776,34	1323288,32
182	480632,44	1323406,26
183	480492,70	1323529,50
184	480357,12	1323658,06
185	480223,54	1323793,75
186	480081,26	1323949,75
187	479961,05	1324092,10
188	479846,23	1324238,49

189	479736,87	1324388,72
190	479634,57	1324540,15
191	479518,50	1324726,43
192	479425,91	1324888,73
193	479339,63	1325053,57
194	479259,24	1325221,65
195	479187,48	1325386,48
196	479114,86	1325570,12
197	479044,95	1325769,34
198	478990,02	1325947,38
199	478941,61	1326127,02
200	478901,36	1326300,57
201	478864,79	1326487,44
202	478830,84	1326704,28
203	478809,14	1326889,87
204	478794,22	1327075,32
205	478786,23	1327253,10
206	478784,44	1327441,22
207	478789,40	1327638,64
208	478803,00	1327849,33
209	478822,09	1328034,67
210	478846,49	1328210,34
211	478878,69	1328394,40
212	478918,08	1328580,68
213	478953,37	1328723,36
214	479603,27	1331213,17
215	479657,40	1331420,57
216	479713,11	1331595,90
217	479769,81	1331755,89
218	479814,81	1331870,15
219	479882,33	1332031,17
220	479971,08	1332222,74
221	480055,80	1332388,68
222	480146,33	1332551,22
223	480242,53	1332710,21
224	480342,50	1332863,18
225	480469,33	1333042,31
226	480583,14	1333190,51
227	480701,72	1333333,87
228	480819,92	1333466,91
229	480949,78	1333603,03
230	481090,96	1333741,10
231	481247,59	1333882,69
232	481390,48	1334002,26
233	481530,43	1334111,21
234	481681,82	1334220,72
235	481839,93	1334326,81
236	482026,73	1334442,06
237	482189,45	1334533,92
238	482346,70	1334615,50
239	482515,49	1334695,64

240	482688,25	1334770,11
241	482872,18	1334842,00
242	483063,45	1334908,34
243	483241,38	1334962,70
244	483421,42	1335010,67
245	483603,58	1335052,23
246	483790,59	1335088,07
247	483999,30	1335119,97
248	484184,41	1335141,08
249	484369,91	1335155,48
250	484556,60	1335163,20
251	484744,72	1335164,14
252	484942,12	1335158,41
253	485097,34	1335148,72
254	485099,35	1335167,77
255	485107,87	1335248,13
256	484942,22	1335258,52
257	484745,00	1335264,16
258	484548,73	1335263,01
259	484361,60	1335255,11
260	484175,76	1335240,66
261	483980,84	1335218,36
262	483769,82	1335185,97
263	483584,21	1335150,34
264	483393,66	1335106,78
265	483213,28	1335058,62
266	483035,01	1335004,20
267	482833,30	1334934,24
268	482649,56	1334862,33
269	482477,69	1334788,26
270	482300,25	1334704,02
271	482134,88	1334618,02
272	481972,40	1334526,07
273	481782,68	1334408,90
274	481625,77	1334303,54
275	481467,45	1334188,91
276	481320,28	1334074,02
277	481177,50	1333954,20
278	481019,23	1333810,92
279	480878,23	1333672,90
280	480749,03	1333537,49
281	480618,68	1333390,56
282	480500,14	1333246,72
283	480386,57	1333098,53
284	480257,81	1332916,49
285	480154,57	1332758,17
286	480058,47	1332598,95
287	479963,21	1332427,44
288	479878,69	1332261,31
289	479789,08	1332067,53
290	479719,58	1331901,30

291	479676,61	1331792,13
292	479618,29	1331627,80
293	479562,06	1331450,94
294	479506,95	1331239,87
295	478856,51	1328748,53
296	478819,80	1328599,58
297	478780,76	1328414,65
298	478747,16	1328222,10
299	478721,73	1328037,14
300	478702,89	1327851,70
301	478689,30	1327638,64
302	478684,43	1327441,39
303	478686,19	1327254,24
304	478695,17	1327058,03
305	478710,45	1326872,26
306	478732,32	1326686,85
307	478766,91	1326466,57
308	478803,27	1326281,09
309	478845,36	1326099,95
310	478896,63	1325910,57
311	478951,84	1325732,54
312	479022,67	1325531,14
313	479095,30	1325347,69
314	479170,13	1325176,14
315	479250,79	1325007,77
316	479341,88	1324834,09
317	479434,55	1324672,01
318	479552,55	1324482,81
319	479658,52	1324326,31
320	479768,12	1324176,07
321	479889,38	1324021,84
322	480009,84	1323879,59
323	480153,81	1323721,95
324	480292,38	1323581,49
325	480428,36	1323452,89
326	480568,45	1323329,49
327	480720,23	1323205,28
328	480868,91	1323092,37
329	481051,51	1322964,40
330	481202,74	1322866,46
331	481369,87	1322766,39
332	481533,14	1322676,46
333	481691,55	1322596,19
334	481803,90	1322542,69
335	481770,69	1322464,87
336	481996,58	1322406,13
337	482042,49	1322521,40
Контур 4		
338	487767,04	1337803,05
339	487845,68	1338105,50
340	485910,08	1338608,84

341	485831,42	1338306,39
Контур 5		
342	487115,53	1335263,43
343	487144,64	1335331,65
344	487165,81	1335381,27
345	487194,90	1335449,45
346	486953,80	1335512,14
347	486924,69	1335439,05
348	486879,22	1335324,88
Контур 6		
349	483053,19	1319675,59
350	483068,29	1319733,66
351	483101,22	1319985,98
352	481226,82	1320473,40
353	481132,66	1320237,00
354	481117,56	1320178,93
Сектор 32		
Набс от 570,00 м до 575,00 м		
Контур 1		
1	488051,66	1323732,74
2	488180,97	1323879,54
3	488305,97	1324032,28
4	488425,23	1324189,44
5	488543,19	1324357,45
6	488654,04	1324528,71
7	488754,80	1324697,29
8	488849,94	1324870,50
9	488938,55	1325046,86
10	489047,39	1325287,44
11	489130,94	1325497,07
12	489186,35	1325653,82
13	489248,87	1325849,68
14	489303,63	1326059,51
15	489953,29	1328548,97
16	489986,96	1328684,73
17	490026,89	1328869,93
18	490061,55	1329064,49
19	490089,01	1329259,94
20	490108,38	1329445,67
21	490122,81	1329661,01
22	490128,57	1329855,41
23	490127,46	1330051,03
24	490119,16	1330248,22
25	490103,66	1330444,90
26	490079,95	1330648,81
27	490048,69	1330850,40
28	490011,76	1331043,30
29	489967,56	1331235,91
30	489919,31	1331416,30
31	489861,56	1331605,03
32	489790,61	1331808,87

33	489719,92	1331990,05
34	489642,37	1332169,65
35	489557,61	1332347,89
36	489466,41	1332522,83
37	489364,83	1332701,22
38	489257,24	1332874,55
39	489147,81	1333037,63
40	489031,79	1333197,61
41	488916,82	1333344,76
42	488789,85	1333495,86
43	488644,83	1333655,70
44	488508,93	1333794,83
45	488367,31	1333929,78
46	488219,58	1334060,67
47	488067,22	1334186,00
48	487903,96	1334310,44
49	487737,17	1334427,92
50	487572,67	1334535,20
51	487412,45	1334631,76
52	487239,95	1334727,51
53	487054,50	1334821,52
54	486948,40	1334871,72
55	486909,16	1334779,75
56	487016,78	1334728,71
57	487191,74	1334639,95
58	487363,22	1334544,78
59	487523,07	1334448,32
60	487679,79	1334346,01
61	487841,18	1334232,51
62	488010,94	1334103,05
63	488154,82	1333984,55
64	488301,63	1333854,40
65	488436,24	1333726,09
66	488568,42	1333590,99
67	488718,25	1333425,85
68	488838,32	1333282,88
69	488953,07	1333135,99
70	489068,28	1332976,91
71	489172,49	1332821,45
72	489276,66	1332653,89
73	489382,26	1332468,34
74	489468,31	1332302,99
75	489552,51	1332125,79
76	489626,20	1331955,04
77	489695,05	1331779,02
78	489768,35	1331568,43
79	489822,92	1331389,89
80	489871,06	1331209,81
81	489914,86	1331018,34
82	489949,94	1330834,51
83	489980,32	1330639,55

84	490004,92	1330427,48
85	490019,43	1330241,65
86	490027,38	1330055,12
87	490028,63	1329859,66
88	490023,18	1329670,74
89	490009,09	1329457,71
90	489988,64	1329262,59
91	489962,50	1329078,03
92	489929,67	1328893,63
93	489889,66	1328707,82
94	489856,56	1328574,14
95	489206,55	1326083,39
96	489153,09	1325878,53
97	489093,50	1325691,31
98	489037,52	1325532,74
99	488955,03	1325325,72
100	488848,79	1325090,83
101	488756,15	1324906,93
102	488666,02	1324743,43
103	488569,93	1324582,82
104	488462,84	1324417,11
105	488340,13	1324242,41
106	488227,35	1324094,00
107	488103,06	1323942,20
108	487980,12	1323802,67
109	487850,31	1323665,29
110	487691,16	1323509,11
111	487553,00	1323383,54
112	487410,72	1323263,12
113	487256,27	1323141,77
114	487105,01	1323031,56
115	486941,66	1322920,90
116	486760,39	1322808,11
117	486598,54	1322715,65
118	486424,77	1322624,58
119	486257,04	1322544,26
120	486083,85	1322468,56
121	485876,29	1322387,07
122	485700,02	1322325,55
123	485521,97	1322270,40
124	485332,36	1322219,14
125	485150,04	1322176,88
126	484956,43	1322138,88
127	484745,48	1322106,00
128	484560,36	1322084,22
129	484374,29	1322068,97
130	484179,03	1322060,07
131	483990,03	1322058,11
132	483776,62	1322063,85
133	483605,29	1322074,59
134	483596,32	1321989,94

135	483370,46	1322048,70
136	483345,78	1321859,63
137	483344,37	1321848,83
138	483575,02	1321788,82
139	483584,23	1321875,77
140	483594,76	1321975,18
141	483768,49	1321964,16
142	483984,24	1321958,17
143	484178,71	1321960,03
144	484374,14	1321968,81
145	484570,86	1321984,82
146	484766,78	1322008,02
147	484969,60	1322039,70
148	485169,82	1322078,84
149	485361,11	1322123,28
150	485551,85	1322175,00
151	485730,22	1322230,27
152	485916,54	1322295,38
153	486117,44	1322374,25
154	486295,71	1322451,99
155	486472,13	1322536,51
156	486646,91	1322628,19
157	486818,15	1322726,18
158	486992,42	1322834,66
159	487161,40	1322948,96
160	487320,07	1323064,69
161	487475,38	1323186,89
162	487617,92	1323307,53
163	487763,93	1323440,33
164	487917,98	1323591,50
Контур 2		
165	485425,66	1335909,52
166	485451,75	1336109,39
167	485205,85	1336173,33
168	485205,85	1336173,33
169	485205,85	1336173,33
170	485184,55	1335972,22
Контур 3		
171	482974,54	1319373,12
172	483053,19	1319675,59
173	481117,56	1320178,93
174	481038,91	1319876,47
Контур 4		
175	487194,90	1335449,45
176	487274,27	1335635,46
177	487028,38	1335699,40
178	486953,80	1335512,14
Контур 5		
179	481996,58	1322406,13
180	481770,69	1322464,87
181	481803,90	1322542,69

182	481691,55	1322596,19
183	481533,14	1322676,46
184	481369,87	1322766,39
185	481202,74	1322866,46
186	481051,51	1322964,40
187	480868,91	1323092,37
188	480720,23	1323205,28
189	480568,45	1323329,49
190	480428,36	1323452,89
191	480292,38	1323581,49
192	480153,81	1323721,95
193	480009,84	1323879,59
194	479889,38	1324021,84
195	479768,12	1324176,07
196	479658,52	1324326,31
197	479552,55	1324482,81
198	479434,55	1324672,01
199	479341,88	1324834,09
200	479250,79	1325007,77
201	479170,13	1325176,14
202	479095,30	1325347,69
203	479022,67	1325531,14
204	478951,84	1325732,54
205	478896,63	1325910,57
206	478845,36	1326099,95
207	478803,27	1326281,09
208	478766,91	1326466,57
209	478732,32	1326686,85
210	478710,45	1326872,26
211	478695,17	1327058,03
212	478686,19	1327254,24
213	478684,43	1327441,39
214	478689,30	1327638,64
215	478702,89	1327851,70
216	478721,73	1328037,14
217	478747,16	1328222,10
218	478780,76	1328414,65
219	478819,80	1328599,58
220	478856,51	1328748,53
221	479506,95	1331239,87
222	479562,06	1331450,94
223	479618,29	1331627,80
224	479676,61	1331792,13
225	479719,58	1331901,30
226	479789,08	1332067,53
227	479878,69	1332261,31
228	479963,21	1332427,44
229	480058,47	1332598,95
230	480154,57	1332758,17
231	480257,81	1332916,49
232	480386,57	1333098,53

233	480500,14	1333246,72
234	480618,68	1333390,56
235	480749,03	1333537,49
236	480878,23	1333672,90
237	481019,23	1333810,92
238	481177,50	1333954,20
239	481320,28	1334074,02
240	481467,45	1334188,91
241	481625,77	1334303,54
242	481782,68	1334408,90
243	481972,40	1334526,07
244	482134,88	1334618,02
245	482300,25	1334704,02
246	482477,69	1334788,26
247	482649,56	1334862,33
248	482833,30	1334934,24
249	483035,01	1335004,20
250	483213,28	1335058,62
251	483393,66	1335106,78
252	483584,21	1335150,34
253	483769,82	1335185,97
254	483980,84	1335218,36
255	484175,76	1335240,66
256	484361,60	1335255,11
257	484548,73	1335263,01
258	484745,00	1335264,16
259	484942,22	1335258,52
260	485107,87	1335248,13
261	485118,39	1335347,54
262	484951,03	1335358,17
263	484747,12	1335364,16
264	484550,73	1335363,06
265	484353,28	1335354,74
266	484156,52	1335339,22
267	483971,01	1335317,88
268	483757,65	1335285,32
269	483557,30	1335246,86
270	483365,89	1335202,88
271	483185,18	1335154,53
272	482996,53	1335096,79
273	482802,60	1335029,47
274	482612,57	1334955,26
275	482432,26	1334877,43
276	482253,80	1334792,55
277	482078,79	1334701,30
278	481916,40	1334609,10
279	481732,78	1334495,68
280	481571,23	1334387,40
281	481412,69	1334272,79
282	481257,05	1334151,42
283	481106,02	1334024,49

284	480953,87	1333886,68
285	480807,97	1333744,09
286	480672,47	1333601,92
287	480541,43	1333454,00
288	480422,68	1333309,89
289	480302,67	1333153,19
290	480178,04	1332976,99
291	480071,68	1332814,17
292	479970,60	1332646,68
293	479874,83	1332474,10
294	479785,48	1332298,21
295	479699,36	1332111,87
296	479624,34	1331932,44
297	479583,42	1331828,38
298	479523,83	1331660,74
299	479466,17	1331479,44
300	479410,60	1331266,58
301	478759,86	1328773,64
302	478723,51	1328626,96
303	478683,18	1328436,71
304	478649,42	1328244,02
305	478622,43	1328048,50
306	478602,64	1327852,22
307	478589,62	1327647,34
308	478584,44	1327443,41
309	478586,39	1327247,02
310	478595,56	1327049,61
311	478610,88	1326863,51
312	478634,07	1326667,51
313	478667,55	1326454,29
314	478704,81	1326263,41
315	478749,10	1326072,87
316	478800,74	1325882,37
317	478859,30	1325693,98
318	478927,46	1325500,34
319	479002,42	1325310,60
320	479081,03	1325130,63
321	479166,68	1324952,53
322	479253,58	1324787,25
323	479351,59	1324615,94
324	479465,80	1324432,80
325	479574,71	1324271,68
326	479690,01	1324113,64
327	479812,05	1323958,52
328	479939,63	1323808,05
329	480078,10	1323656,50
330	480221,27	1323511,16
331	480364,02	1323376,28
332	480504,46	1323252,71
333	480657,13	1323127,75
334	480814,34	1323008,43

335	480991,08	1322884,55
336	481154,32	1322778,83
337	481322,25	1322678,48
338	481495,24	1322583,46
339	481652,73	1322503,93
340	481764,64	1322450,69
341	481725,39	1322358,70
342	481691,33	1322278,87
343	481922,01	1322218,88
344	481925,97	1322228,83
Контур 6		
345	487845,68	1338105,50
346	487924,33	1338407,94
347	485988,73	1338911,30
348	485910,08	1338608,84
Сектор 33		
Набс от 575,00 м до 580,00 м		
Контур 1		
1	483553,72	1321587,70
2	483563,18	1321676,95
3	483573,70	1321776,36
4	483575,02	1321788,82
5	483344,37	1321848,83
6	483318,28	1321648,96
Контур 2		
7	488129,18	1323669,36
8	488258,89	1323816,88
9	488384,58	1323970,57
10	488504,58	1324128,62
11	488629,79	1324307,00
12	488737,14	1324472,99
13	488843,58	1324651,15
14	488939,19	1324825,48
15	489028,30	1325002,89
16	489139,76	1325249,18
17	489224,37	1325461,40
18	489277,15	1325610,54
19	489345,15	1325822,53
20	489400,76	1326035,62
21	490050,03	1328523,80
22	490083,81	1328659,73
23	490125,88	1328855,19
24	490160,60	1329050,95
25	490188,19	1329247,57
26	490208,65	1329444,96
27	490223,01	1329662,42
28	490228,63	1329860,01
29	490227,31	1330056,44
30	490218,89	1330254,80
31	490203,32	1330452,64
32	490178,11	1330669,11

33	490147,75	1330864,44
34	490108,67	1331068,26
35	490064,06	1331262,01
36	490012,55	1331453,76
37	489954,18	1331643,43
38	489882,34	1331849,18
39	489810,27	1332033,25
40	489732,23	1332213,51
41	489646,90	1332392,78
42	489555,19	1332568,77
43	489447,33	1332758,14
44	489343,02	1332926,05
45	489227,34	1333098,36
46	489110,50	1333259,23
47	488988,10	1333415,55
48	488860,20	1333567,28
49	488713,62	1333728,55
50	488575,32	1333869,79
51	488432,99	1334005,17
52	488284,34	1334136,79
53	488131,11	1334262,89
54	487957,77	1334394,99
55	487796,13	1334508,76
56	487622,26	1334622,10
57	487451,82	1334724,46
58	487278,03	1334820,46
59	487090,64	1334915,10
60	486987,63	1334963,68
61	486956,80	1334891,41
62	486948,40	1334871,72
63	487054,50	1334821,52
64	487239,95	1334727,51
65	487412,45	1334631,76
66	487572,67	1334535,20
67	487737,17	1334427,92
68	487903,96	1334310,44
69	488067,22	1334186,00
70	488219,58	1334060,67
71	488367,31	1333929,78
72	488508,93	1333794,83
73	488644,83	1333655,70
74	488789,85	1333495,86
75	488916,82	1333344,76
76	489031,79	1333197,61
77	489147,81	1333037,63
78	489257,24	1332874,55
79	489364,83	1332701,22
80	489466,41	1332522,83
81	489557,61	1332347,89
82	489642,37	1332169,65
83	489719,92	1331990,05

84	489790,61	1331808,87
85	489861,56	1331605,03
86	489919,31	1331416,30
87	489967,56	1331235,91
88	490011,76	1331043,30
89	490048,69	1330850,40
90	490079,95	1330648,81
91	490103,66	1330444,90
92	490119,16	1330248,22
93	490127,46	1330051,03
94	490128,57	1329855,41
95	490122,81	1329661,01
96	490108,38	1329445,67
97	490089,01	1329259,94
98	490061,55	1329064,49
99	490026,89	1328869,93
100	489986,96	1328684,73
101	489953,29	1328548,97
102	489303,63	1326059,51
103	489248,87	1325849,68
104	489186,35	1325653,82
105	489130,94	1325497,07
106	489047,39	1325287,44
107	488938,55	1325046,86
108	488849,94	1324870,50
109	488754,80	1324697,29
110	488654,04	1324528,71
111	488543,19	1324357,45
112	488425,23	1324189,44
113	488305,97	1324032,28
114	488180,97	1323879,54
115	488051,66	1323732,74
116	487917,98	1323591,50
117	487763,93	1323440,33
118	487617,92	1323307,53
119	487475,38	1323186,89
120	487320,07	1323064,69
121	487161,40	1322948,96
122	486992,42	1322834,66
123	486818,15	1322726,18
124	486646,91	1322628,19
125	486472,13	1322536,51
126	486295,71	1322451,99
127	486117,44	1322374,25
128	485916,54	1322295,38
129	485730,22	1322230,27
130	485551,85	1322175,00
131	485361,11	1322123,28
132	485169,82	1322078,84
133	484969,60	1322039,70
134	484766,78	1322008,02

135	484570,86	1321984,82
136	484374,14	1321968,81
137	484178,71	1321960,03
138	483984,24	1321958,17
139	483768,49	1321964,16
140	483594,76	1321975,18
141	483584,23	1321875,77
142	483771,74	1321863,94
143	483989,59	1321858,11
144	484187,25	1321860,24
145	484383,48	1321869,25
146	484581,36	1321885,43
147	484778,43	1321908,74
148	484993,75	1321942,41
149	485187,74	1321980,40
150	485389,88	1322027,44
151	485581,73	1322079,60
152	485771,31	1322138,58
153	485958,55	1322204,34
154	486161,33	1322284,18
155	486342,43	1322363,41
156	486519,50	1322448,45
157	486695,29	1322540,74
158	486867,55	1322639,27
159	487052,55	1322754,47
160	487216,25	1322865,27
161	487383,89	1322987,62
162	487540,06	1323110,67
163	487691,47	1323239,09
164	487838,07	1323372,84
165	487993,48	1323525,63
Контур 3		
166	485451,75	1336109,39
167	485456,23	1336143,75
168	485477,84	1336309,26
169	485227,15	1336374,44
170	485205,85	1336173,33
171	485205,85	1336173,33
Контур 4		
172	487924,33	1338407,94
173	488002,97	1338710,39
174	486067,38	1339213,75
175	485988,73	1338911,30
Контур 5		
176	481764,64	1322450,69
177	481652,73	1322503,93
178	481495,24	1322583,46
179	481322,25	1322678,48
180	481154,32	1322778,83
181	480991,08	1322884,55
182	480814,34	1323008,43

183	480657,13	1323127,75
184	480504,46	1323252,71
185	480364,02	1323376,28
186	480221,27	1323511,16
187	480078,10	1323656,50
188	479939,63	1323808,05
189	479812,05	1323958,52
190	479690,01	1324113,64
191	479574,71	1324271,68
192	479465,80	1324432,80
193	479351,59	1324615,94
194	479253,58	1324787,25
195	479166,68	1324952,53
196	479081,03	1325130,63
197	479002,42	1325310,60
198	478927,46	1325500,34
199	478859,30	1325693,98
200	478800,74	1325882,37
201	478749,10	1326072,87
202	478704,81	1326263,41
203	478667,55	1326454,29
204	478634,07	1326667,51
205	478610,88	1326863,51
206	478595,56	1327049,61
207	478586,39	1327247,02
208	478584,44	1327443,41
209	478589,62	1327647,34
210	478602,64	1327852,22
211	478622,43	1328048,50
212	478649,42	1328244,02
213	478683,18	1328436,71
214	478723,51	1328626,96
215	478759,86	1328773,64
216	479410,60	1331266,58
217	479466,17	1331479,44
218	479523,83	1331660,74
219	479583,42	1331828,38
220	479624,34	1331932,44
221	479699,36	1332111,87
222	479785,48	1332298,21
223	479874,83	1332474,10
224	479970,60	1332646,68
225	480071,68	1332814,17
226	480178,04	1332976,99
227	480302,67	1333153,19
228	480422,68	1333309,89
229	480541,43	1333454,00
230	480672,47	1333601,92
231	480807,97	1333744,09
232	480953,87	1333886,68
233	481106,02	1334024,49

234	481257,05	1334151,42
235	481412,69	1334272,79
236	481571,23	1334387,40
237	481732,78	1334495,68
238	481916,40	1334609,10
239	482078,79	1334701,30
240	482253,80	1334792,55
241	482432,26	1334877,43
242	482612,57	1334955,26
243	482802,60	1335029,47
244	482996,53	1335096,79
245	483185,18	1335154,53
246	483365,89	1335202,88
247	483557,30	1335246,86
248	483757,65	1335285,32
249	483971,01	1335317,88
250	484156,52	1335339,22
251	484353,28	1335354,74
252	484550,73	1335363,06
253	484747,12	1335364,16
254	484951,03	1335358,17
255	485118,39	1335347,54
256	485120,65	1335368,88
257	485128,92	1335446,95
258	484948,72	1335458,40
259	484740,90	1335464,26
260	484543,60	1335462,88
261	484344,96	1335454,37
262	484147,04	1335438,71
263	483949,90	1335415,92
264	483734,49	1335382,82
265	483540,38	1335345,48
266	483348,90	1335301,64
267	483157,08	1335250,45
268	482967,31	1335192,39
269	482761,44	1335120,87
270	482567,88	1335045,02
271	482386,82	1334966,59
272	482207,33	1334881,07
273	482031,30	1334789,24
274	481858,79	1334691,16
275	481673,48	1334576,45
276	481509,41	1334466,20
277	481350,34	1334350,96
278	481193,81	1334228,82
279	481041,87	1334101,16
280	480880,37	1333954,83
281	480739,05	1333816,61
282	480595,91	1333666,35
283	480464,17	1333517,44
284	480338,07	1333364,08

285	480217,66	1333206,34
286	480091,97	1333028,29
287	479984,07	1332862,67
288	479882,73	1332694,40
289	479786,45	1332520,76
290	479696,54	1332343,85
291	479605,13	1332146,01
292	479533,05	1331973,50
293	479490,23	1331864,65
294	479429,63	1331694,40
295	479369,92	1331506,77
296	479314,19	1331293,31
297	478662,97	1328798,82
298	478624,68	1328643,49
299	478583,92	1328450,07
300	478550,21	1328256,55
301	478523,14	1328059,87
302	478503,19	1327862,42
303	478489,41	1327644,92
304	478484,46	1327447,31
305	478486,59	1327239,79
306	478495,94	1327041,19
307	478512,45	1326843,33
308	478536,08	1326646,30
309	478570,09	1326431,03
310	478608,19	1326237,07
311	478652,85	1326045,78
312	478704,86	1325854,17
313	478763,73	1325664,65
314	478836,11	1325459,09
315	478908,81	1325275,27
316	478991,93	1325085,10
317	479078,22	1324905,98
318	479170,79	1324730,35
319	479269,61	1324558,25
320	479385,10	1324373,43
321	479495,99	1324209,80
322	479611,91	1324051,21
323	479734,72	1323895,21
324	479863,02	1323743,82
325	480010,04	1323582,93
326	480148,81	1323442,16
327	480299,69	1323299,65
328	480449,16	1323168,55
329	480603,05	1323043,11
330	480761,30	1322923,37
331	480939,87	1322798,44
332	481105,92	1322691,19
333	481274,63	1322590,57
334	481448,67	1322495,03
335	481615,70	1322410,82

336	481725,39	1322358,70
Контур 6		
337	487274,27	1335635,46
338	487353,64	1335821,47
339	487102,97	1335886,66
340	487041,22	1335731,62
341	487028,38	1335699,40
Контур 7		
342	482895,88	1319070,66
343	482974,54	1319373,12
344	481038,91	1319876,47
345	480960,26	1319574,01
Контур 8		
346	481847,43	1322031,64
347	481922,01	1322218,88
348	481691,33	1322278,87
349	481686,14	1322266,71
350	481646,90	1322174,74
351	481611,96	1322092,87
Сектор 34		
Набс от 580,00 м до 585,00 м		
Контур 1		
1	483532,42	1321386,59
2	483536,44	1321424,48
3	483542,12	1321478,15
4	483552,65	1321577,54
5	483553,72	1321587,70
6	483318,28	1321648,96
7	483305,02	1321547,35
8	483292,19	1321449,09
Контур 2		
9	488199,01	1323597,55
10	488336,82	1323754,23
11	488463,20	1323908,86
12	488591,22	1324077,76
13	488710,55	1324247,95
14	488825,31	1324425,38
15	488926,42	1324594,70
16	489028,44	1324780,46
17	489123,38	1324969,95
18	489235,08	1325217,66
19	489317,79	1325425,73
20	489359,00	1325541,92
21	489441,51	1325795,69
22	489497,88	1326011,73
23	490146,79	1328498,63
24	490180,20	1328632,80
25	490224,87	1328840,46
26	490259,66	1329037,42
27	490287,36	1329235,20
28	490308,00	1329433,73

29	490322,67	1329653,44
30	490328,68	1329864,66
31	490327,16	1330061,86
32	490317,89	1330273,59
33	490301,80	1330472,65
34	490277,64	1330679,10
35	490245,19	1330887,90
36	490205,57	1331093,25
37	490160,56	1331288,13
38	490108,71	1331480,99
39	490050,07	1331671,78
40	489977,65	1331879,72
41	489904,95	1332065,89
42	489822,08	1332257,39
43	489736,19	1332437,68
44	489638,09	1332625,54
45	489535,12	1332806,10
46	489423,62	1332985,60
47	489313,66	1333149,31
48	489189,21	1333320,86
49	489066,07	1333478,08
50	488937,48	1333630,74
51	488789,51	1333793,80
52	488649,82	1333936,73
53	488498,66	1334080,57
54	488349,10	1334212,91
55	488185,35	1334347,46
56	488019,96	1334473,36
57	487847,16	1334594,98
58	487681,94	1334702,65
59	487500,31	1334811,87
60	487325,49	1334908,42
61	487147,44	1334998,63
62	487026,88	1335055,66
63	486987,63	1334963,68
64	487090,64	1334915,10
65	487278,03	1334820,46
66	487451,82	1334724,46
67	487622,26	1334622,10
68	487796,13	1334508,76
69	487957,77	1334394,99
70	488131,11	1334262,89
71	488284,34	1334136,79
72	488432,99	1334005,17
73	488575,32	1333869,79
74	488713,62	1333728,55
75	488860,20	1333567,28
76	488988,10	1333415,55
77	489110,50	1333259,23
78	489227,34	1333098,36
79	489343,02	1332926,05

80	489447,33	1332758,14
81	489555,19	1332568,77
82	489646,90	1332392,78
83	489732,23	1332213,51
84	489810,27	1332033,25
85	489882,34	1331849,18
86	489954,18	1331643,43
87	490012,55	1331453,76
88	490064,06	1331262,01
89	490108,67	1331068,26
90	490147,75	1330864,44
91	490178,11	1330669,11
92	490203,32	1330452,64
93	490218,89	1330254,80
94	490227,31	1330056,44
95	490228,63	1329860,01
96	490223,01	1329662,42
97	490208,65	1329444,96
98	490188,19	1329247,57
99	490160,60	1329050,95
100	490125,88	1328855,19
101	490083,81	1328659,73
102	490050,03	1328523,80
103	489400,76	1326035,62
104	489345,15	1325822,53
105	489277,15	1325610,54
106	489224,37	1325461,40
107	489139,76	1325249,18
108	489028,30	1325002,89
109	488939,19	1324825,48
110	488843,58	1324651,15
111	488737,14	1324472,99
112	488629,79	1324307,00
113	488504,58	1324128,62
114	488384,58	1323970,57
115	488258,89	1323816,88
116	488129,18	1323669,36
117	487993,48	1323525,63
118	487838,07	1323372,84
119	487691,47	1323239,09
120	487540,06	1323110,67
121	487383,89	1322987,62
122	487216,25	1322865,27
123	487052,55	1322754,47
124	486867,55	1322639,27
125	486695,29	1322540,74
126	486519,50	1322448,45
127	486342,43	1322363,41
128	486161,33	1322284,18
129	485958,55	1322204,34
130	485771,31	1322138,58

131	485581,73	1322079,60
132	485389,88	1322027,44
133	485187,74	1321980,40
134	484993,75	1321942,41
135	484778,43	1321908,74
136	484581,36	1321885,43
137	484383,48	1321869,25
138	484187,25	1321860,24
139	483989,59	1321858,11
140	483771,74	1321863,94
141	483584,23	1321875,77
142	483575,02	1321788,82
143	483573,70	1321776,36
144	483764,43	1321764,22
145	483984,54	1321758,17
146	484195,84	1321760,45
147	484392,83	1321769,69
148	484604,04	1321787,25
149	484802,31	1321811,12
150	485007,66	1321843,35
151	485215,02	1321883,96
152	485418,66	1321931,60
153	485611,63	1321984,21
154	485802,31	1322043,57
155	485990,66	1322109,64
156	486195,60	1322190,15
157	486378,77	1322270,09
158	486566,88	1322360,39
159	486743,67	1322453,28
160	486927,55	1322558,66
161	487103,94	1322668,64
162	487278,92	1322787,09
163	487438,20	1322903,37
164	487604,74	1323034,45
165	487757,02	1323163,65
166	487904,53	1323298,12
167	488061,66	1323452,37
Контур 3		
168	485477,84	1336309,26
169	485496,99	1336456,03
170	485503,92	1336509,12
171	485248,45	1336575,56
172	485248,45	1336575,56
173	485227,15	1336374,44
Контур 4		
174	488002,97	1338710,39
175	488081,61	1339012,84
176	486146,03	1339516,21
177	486067,38	1339213,75
Контур 5		
178	481725,39	1322358,70

179	481615,70	1322410,82
180	481448,67	1322495,03
181	481274,63	1322590,57
182	481105,92	1322691,19
183	480939,87	1322798,44
184	480761,30	1322923,37
185	480603,05	1323043,11
186	480449,16	1323168,55
187	480299,69	1323299,65
188	480148,81	1323442,16
189	480010,04	1323582,93
190	479863,02	1323743,82
191	479734,72	1323895,21
192	479611,91	1324051,21
193	479495,99	1324209,80
194	479385,10	1324373,43
195	479269,61	1324558,25
196	479170,79	1324730,35
197	479078,22	1324905,98
198	478991,93	1325085,10
199	478908,81	1325275,27
200	478836,11	1325459,09
201	478763,73	1325664,65
202	478704,86	1325854,17
203	478652,85	1326045,78
204	478608,19	1326237,07
205	478570,09	1326431,03
206	478536,08	1326646,30
207	478512,45	1326843,33
208	478495,94	1327041,19
209	478486,59	1327239,79
210	478484,46	1327447,31
211	478489,41	1327644,92
212	478503,19	1327862,42
213	478523,14	1328059,87
214	478550,21	1328256,55
215	478583,92	1328450,07
216	478624,68	1328643,49
217	478662,97	1328798,82
218	479314,19	1331293,31
219	479369,92	1331506,77
220	479429,63	1331694,40
221	479490,23	1331864,65
222	479533,05	1331973,50
223	479605,13	1332146,01
224	479696,54	1332343,85
225	479786,45	1332520,76
226	479882,73	1332694,40
227	479984,07	1332862,67
228	480091,97	1333028,29
229	480217,66	1333206,34

230	480338,07	1333364,08
231	480464,17	1333517,44
232	480595,91	1333666,35
233	480739,05	1333816,61
234	480880,37	1333954,83
235	481041,87	1334101,16
236	481193,81	1334228,82
237	481350,34	1334350,96
238	481509,41	1334466,20
239	481673,48	1334576,45
240	481858,79	1334691,16
241	482031,30	1334789,24
242	482207,33	1334881,07
243	482386,82	1334966,59
244	482567,88	1335045,02
245	482761,44	1335120,87
246	482967,31	1335192,39
247	483157,08	1335250,45
248	483348,90	1335301,64
249	483540,38	1335345,48
250	483734,49	1335382,82
251	483949,90	1335415,92
252	484147,04	1335438,71
253	484344,96	1335454,37
254	484543,60	1335462,88
255	484740,90	1335464,26
256	484948,72	1335458,40
257	485128,92	1335446,95
258	485139,45	1335546,35
259	484956,79	1335558,09
260	484745,57	1335564,22
261	484536,45	1335562,71
262	484336,62	1335554,00
263	484137,54	1335538,20
264	483939,25	1335515,33
265	483721,59	1335482,05
266	483514,09	1335442,14
267	483321,90	1335397,93
268	483117,21	1335343,00
269	482926,36	1335284,17
270	482730,05	1335215,85
271	482533,25	1335138,91
272	482341,36	1335055,74
273	482160,86	1334969,58
274	481983,82	1334877,18
275	481810,26	1334778,59
276	481622,95	1334662,84
277	481456,97	1334551,52
278	481287,97	1334429,13
279	481130,57	1334306,21
280	480968,42	1334169,74

281	480814,46	1334030,09
282	480663,40	1333882,34
283	480519,33	1333730,75
284	480386,90	1333580,86
285	480260,09	1333426,58
286	480138,91	1333267,97
287	480011,79	1333088,18
288	479902,53	1332920,84
289	479794,86	1332742,10
290	479698,06	1332567,42
291	479602,20	1332378,41
292	479515,11	1332189,67
293	479438,07	1332005,26
294	479399,01	1331906,39
295	479337,40	1331733,76
296	479274,17	1331535,75
297	479217,86	1331320,02
298	478566,22	1328823,95
299	478528,23	1328670,16
300	478486,84	1328474,63
301	478451,00	1328269,07
302	478422,38	1328059,08
303	478402,72	1327860,34
304	478389,70	1327652,89
305	478384,40	1327441,65
306	478386,78	1327232,53
307	478396,33	1327032,75
308	478412,97	1326833,74
309	478436,67	1326635,54
310	478470,86	1326418,02
311	478509,20	1326221,88
312	478556,60	1326018,68
313	478608,98	1325825,96
314	478672,02	1325623,62
315	478741,16	1325427,59
316	478818,87	1325231,09
317	478897,89	1325050,41
318	478989,76	1324859,42
319	479082,90	1324682,77
320	479182,22	1324509,63
321	479298,75	1324322,80
322	479410,72	1324157,26
323	479533,82	1323988,77
324	479657,39	1323831,89
325	479794,54	1323670,31
326	479934,84	1323516,94
327	480083,18	1323366,46
328	480226,57	1323231,07
329	480385,82	1323091,22
330	480540,62	1322965,06
331	480699,74	1322844,55

332	480880,06	1322718,17
333	481047,83	1322609,58
334	481227,02	1322502,66
335	481402,10	1322406,60
336	481580,41	1322316,87
337	481686,14	1322266,71
338	481691,33	1322278,87
Контур 6		
339	487353,64	1335821,47
340	487433,01	1336007,48
341	487177,55	1336073,91
342	487157,74	1336024,19
343	487102,97	1335886,66
Контур 7		
344	481772,85	1321844,39
345	481809,44	1321936,26
346	481847,43	1322031,64
347	481611,96	1322092,87
348	481607,65	1322082,76
349	481568,40	1321990,78
350	481547,23	1321941,15
351	481532,60	1321906,87
Контур 8		
352	482817,23	1318768,20
353	482895,88	1319070,66
354	480960,26	1319574,01
355	480881,61	1319271,56
Сектор 35		
Набс от 585,00 м до 590,00 м		
Контур 1		
1	483511,12	1321185,47
2	483532,42	1321386,59
3	483292,19	1321449,09
4	483266,10	1321249,22
Контур 2		
5	488276,09	1323533,69
6	488414,75	1323691,59
7	488549,93	1323857,43
8	488671,08	1324017,64
9	488798,45	1324199,41
10	488907,05	1324367,48
11	489014,80	1324547,89
12	489117,70	1324735,47
13	489213,51	1324926,76
14	489327,64	1325179,83
15	489411,22	1325390,06
16	489451,05	1325502,32
17	489537,73	1325768,43
18	489594,97	1325987,84
19	490243,49	1328473,48
20	490279,08	1328616,43

21	490321,38	1328813,25
22	490358,71	1329023,91
23	490386,54	1329222,84
24	490408,50	1329435,65
25	490422,98	1329657,14
26	490428,58	1329857,16
27	490427,01	1330067,30
28	490417,56	1330281,03
29	490401,38	1330481,24
30	490375,50	1330701,68
31	490344,68	1330899,40
32	490305,07	1331105,77
33	490257,05	1331314,26
34	490204,87	1331508,22
35	490141,87	1331712,68
36	490068,59	1331922,19
37	489995,55	1332108,49
38	489911,93	1332301,27
39	489819,65	1332494,30
40	489726,47	1332672,24
41	489616,45	1332865,00
42	489510,79	1333034,94
43	489393,63	1333209,39
44	489267,91	1333382,50
45	489144,04	1333540,61
46	489006,10	1333704,15
47	488856,73	1333868,33
48	488716,67	1334011,24
49	488564,32	1334155,98
50	488403,91	1334297,55
51	488248,57	1334424,88
52	488071,92	1334559,28
53	487908,24	1334674,38
54	487732,19	1334789,12
55	487548,79	1334899,29
56	487372,95	1334996,37
57	487193,92	1335087,18
58	487066,13	1335147,66
59	487036,17	1335077,42
60	487026,88	1335055,66
61	487147,44	1334998,63
62	487325,49	1334908,42
63	487500,31	1334811,87
64	487681,94	1334702,65
65	487847,16	1334594,98
66	488019,96	1334473,36
67	488185,35	1334347,46
68	488349,10	1334212,91
69	488498,66	1334080,57
70	488649,82	1333936,73
71	488789,51	1333793,80

72	488937,48	1333630,74
73	489066,07	1333478,08
74	489189,21	1333320,86
75	489313,66	1333149,31
76	489423,62	1332985,60
77	489535,12	1332806,10
78	489638,09	1332625,54
79	489736,19	1332437,68
80	489822,08	1332257,39
81	489904,95	1332065,89
82	489977,65	1331879,72
83	490050,07	1331671,78
84	490108,71	1331480,99
85	490160,56	1331288,13
86	490205,57	1331093,25
87	490245,19	1330887,90
88	490277,64	1330679,10
89	490301,80	1330472,65
90	490317,89	1330273,59
91	490327,16	1330061,86
92	490328,68	1329864,66
93	490322,67	1329653,44
94	490308,00	1329433,73
95	490287,36	1329235,20
96	490259,66	1329037,42
97	490224,87	1328840,46
98	490180,20	1328632,80
99	490146,79	1328498,63
100	489497,88	1326011,73
101	489441,51	1325795,69
102	489359,00	1325541,92
103	489317,79	1325425,73
104	489235,08	1325217,66
105	489123,38	1324969,95
106	489028,44	1324780,46
107	488926,42	1324594,70
108	488825,31	1324425,38
109	488710,55	1324247,95
110	488591,22	1324077,76
111	488463,20	1323908,86
112	488336,82	1323754,23
113	488199,01	1323597,55
114	488061,66	1323452,37
115	487904,53	1323298,12
116	487757,02	1323163,65
117	487604,74	1323034,45
118	487438,20	1322903,37
119	487278,92	1322787,09
120	487103,94	1322668,64
121	486927,55	1322558,66
122	486743,67	1322453,28

123	486566,88	1322360,39
124	486378,77	1322270,09
125	486195,60	1322190,15
126	485990,66	1322109,64
127	485802,31	1322043,57
128	485611,63	1321984,21
129	485418,66	1321931,60
130	485215,02	1321883,96
131	485007,66	1321843,35
132	484802,31	1321811,12
133	484604,04	1321787,25
134	484392,83	1321769,69
135	484195,84	1321760,45
136	483984,54	1321758,17
137	483764,43	1321764,22
138	483573,70	1321776,36
139	483563,18	1321676,95
140	483770,31	1321663,88
141	483992,19	1321658,08
142	484192,28	1321660,32
143	484402,19	1321670,13
144	484615,39	1321687,95
145	484814,81	1321711,95
146	485034,08	1321746,46
147	485230,43	1321785,00
148	485435,09	1321832,67
149	485641,54	1321888,82
150	485833,31	1321948,55
151	486035,14	1322019,52
152	486241,62	1322100,95
153	486424,91	1322181,24
154	486614,27	1322272,35
155	486803,53	1322372,12
156	486977,68	1322472,19
157	487165,99	1322589,69
158	487331,66	1322701,93
159	487501,38	1322825,83
160	487669,43	1322958,24
161	487822,57	1323088,21
162	487980,58	1323232,45
163	488138,78	1323388,14
Контур 3		
164	485503,92	1336509,12
165	485530,01	1336708,99
166	485269,75	1336776,67
167	485248,45	1336575,56
168	485248,45	1336575,56
169	485248,45	1336575,56
Контур 4		
170	488081,61	1339012,84
171	488160,26	1339315,28

172	486224,68	1339818,67
173	486146,03	1339516,21
Контур 5		
174	487433,01	1336007,48
175	487512,37	1336193,50
176	487252,13	1336261,17
177	487177,55	1336073,91
Контур 6		
178	481686,14	1322266,71
179	481580,41	1322316,87
180	481402,10	1322406,60
181	481227,02	1322502,66
182	481047,83	1322609,58
183	480880,06	1322718,17
184	480699,74	1322844,55
185	480540,62	1322965,06
186	480385,82	1323091,22
187	480226,57	1323231,07
188	480083,18	1323366,46
189	479934,84	1323516,94
190	479794,54	1323670,31
191	479657,39	1323831,89
192	479533,82	1323988,77
193	479410,72	1324157,26
194	479298,75	1324322,80
195	479182,22	1324509,63
196	479082,90	1324682,77
197	478989,76	1324859,42
198	478897,89	1325050,41
199	478818,87	1325231,09
200	478741,16	1325427,59
201	478672,02	1325623,62
202	478608,98	1325825,96
203	478556,60	1326018,68
204	478509,20	1326221,88
205	478470,86	1326418,02
206	478436,67	1326635,54
207	478412,97	1326833,74
208	478396,33	1327032,75
209	478386,78	1327232,53
210	478384,40	1327441,65
211	478389,70	1327652,89
212	478402,72	1327860,34
213	478422,38	1328059,08
214	478451,00	1328269,07
215	478486,84	1328474,63
216	478528,23	1328670,16
217	478566,22	1328823,95
218	479217,86	1331320,02
219	479274,17	1331535,75
220	479337,40	1331733,76

221	479399,01	1331906,39
222	479438,07	1332005,26
223	479515,11	1332189,67
224	479602,20	1332378,41
225	479698,06	1332567,42
226	479794,86	1332742,10
227	479902,53	1332920,84
228	480011,79	1333088,18
229	480138,91	1333267,97
230	480260,09	1333426,58
231	480386,90	1333580,86
232	480519,33	1333730,75
233	480663,40	1333882,34
234	480814,46	1334030,09
235	480968,42	1334169,74
236	481130,57	1334306,21
237	481287,97	1334429,13
238	481456,97	1334551,52
239	481622,95	1334662,84
240	481810,26	1334778,59
241	481983,82	1334877,18
242	482160,86	1334969,58
243	482341,36	1335055,74
244	482533,25	1335138,91
245	482730,05	1335215,85
246	482926,36	1335284,17
247	483117,21	1335343,00
248	483321,90	1335397,93
249	483514,09	1335442,14
250	483721,59	1335482,05
251	483939,25	1335515,33
252	484137,54	1335538,20
253	484336,62	1335554,00
254	484536,45	1335562,71
255	484745,57	1335564,22
256	484956,79	1335558,09
257	485139,45	1335546,35
258	485141,95	1335569,99
259	485149,98	1335645,76
260	484952,18	1335658,43
261	484752,15	1335664,15
262	484542,02	1335662,83
263	484328,27	1335653,63
264	484128,05	1335637,69
265	483915,53	1335613,01
266	483696,17	1335579,16
267	483499,68	1335541,28
268	483294,88	1335494,21
269	483088,27	1335438,67
270	482896,33	1335379,50
271	482686,73	1335306,46

272	482500,39	1335233,53
273	482307,51	1335150,14
274	482114,38	1335058,08
275	481936,33	1334965,12
276	481750,38	1334859,31
277	481561,73	1334742,37
278	481395,69	1334630,69
279	481225,60	1334507,28
280	481057,16	1334375,37
281	480903,63	1334245,85
282	480739,29	1334096,67
283	480596,29	1333956,69
284	480451,37	1333804,52
285	480309,62	1333644,27
286	480182,10	1333489,08
287	480052,34	1333318,99
288	479924,43	1333137,59
289	479815,27	1332969,89
290	479706,98	1332789,79
291	479603,53	1332602,52
292	479512,88	1332423,28
293	479419,96	1332221,71
294	479347,72	1332048,66
295	479305,94	1331942,98
296	479247,79	1331780,27
297	479178,09	1331563,56
298	479121,49	1331346,74
299	478469,58	1328849,06
300	478428,88	1328684,45
301	478387,70	1328488,63
302	478351,79	1328281,58
303	478322,98	1328069,58
304	478303,21	1327869,70
305	478289,39	1327648,17
306	478284,45	1327448,13
307	478286,64	1327238,00
308	478296,73	1327024,29
309	478313,49	1326824,13
310	478339,04	1326611,72
311	478373,79	1326392,50
312	478412,45	1326196,17
313	478460,36	1325991,56
314	478516,75	1325785,18
315	478576,71	1325593,48
316	478650,61	1325384,19
317	478724,28	1325198,14
318	478808,46	1325005,60
319	478901,31	1324812,85
320	478995,01	1324635,18
321	479101,59	1324449,67
322	479219,30	1324261,50

323	479331,63	1324095,90
324	479455,74	1323926,32
325	479588,34	1323758,43
326	479718,49	1323605,44
327	479868,35	1323441,71
328	480008,89	1323299,26
329	480161,66	1323154,98
330	480322,49	1323013,88
331	480478,20	1322887,00
332	480648,83	1322757,94
333	480830,75	1322630,78
334	480998,89	1322522,28
335	481179,42	1322414,73
336	481355,54	1322318,16
337	481546,73	1322222,15
338	481646,90	1322174,74
Контур 7		
339	481698,27	1321657,14
340	481772,85	1321844,39
341	481532,60	1321906,87
342	481453,23	1321720,87
Контур 8		
343	482738,58	1318465,73
344	482817,23	1318768,20
345	480881,61	1319271,56
346	480802,96	1318969,10
Сектор 36		
Набс от 590,00 м до 595,00 м		
Контур 1		
1	483489,82	1320984,35
2	483511,12	1321185,47
3	483266,10	1321249,22
4	483264,26	1321235,08
5	483240,02	1321049,35
Контур 2		
6	488353,25	1323469,91
7	488492,70	1323628,98
8	488629,09	1323796,41
9	488750,93	1323957,52
10	488879,59	1324140,93
11	488994,90	1324319,39
12	489103,20	1324501,10
13	489206,97	1324690,49
14	489303,65	1324883,60
15	489420,23	1325142,08
16	489504,64	1325354,39
17	489546,94	1325473,62
18	489635,16	1325745,11
19	489692,23	1325963,92
20	490340,27	1328448,30
21	490374,88	1328586,98

22	490420,22	1328797,77
23	490457,77	1329010,43
24	490487,42	1329224,34
25	490507,93	1329425,29
26	490522,68	1329648,84
27	490528,63	1329861,22
28	490526,86	1330072,76
29	490517,23	1330288,50
30	490500,96	1330489,84
31	490474,94	1330712,35
32	490442,22	1330922,29
33	490402,12	1331130,00
34	490353,54	1331340,41
35	490297,19	1331548,89
36	490237,49	1331741,86
37	490163,66	1331953,37
38	490086,10	1332151,18
39	490001,76	1332345,19
40	489908,54	1332539,99
41	489814,84	1332718,94
42	489703,89	1332913,56
43	489591,70	1333094,00
44	489473,58	1333269,49
45	489346,59	1333444,16
46	489213,21	1333614,00
47	489082,81	1333768,27
48	488932,16	1333934,08
49	488783,44	1334085,82
50	488629,95	1334231,40
51	488467,99	1334374,25
52	488311,78	1334502,31
53	488133,56	1334638,05
54	487959,76	1334760,27
55	487782,42	1334875,61
56	487597,24	1334986,72
57	487408,08	1335090,89
58	487227,74	1335181,88
59	487105,39	1335239,66
60	487066,13	1335147,66
61	487193,92	1335087,18
62	487372,95	1334996,37
63	487548,79	1334899,29
64	487732,19	1334789,12
65	487908,24	1334674,38
66	488071,92	1334559,28
67	488248,57	1334424,88
68	488403,91	1334297,55
69	488564,32	1334155,98
70	488716,67	1334011,24
71	488856,73	1333868,33
72	489006,10	1333704,15

73	489144,04	1333540,61
74	489267,91	1333382,50
75	489393,63	1333209,39
76	489510,79	1333034,94
77	489616,45	1332865,00
78	489726,47	1332672,24
79	489819,65	1332494,30
80	489911,93	1332301,27
81	489995,55	1332108,49
82	490068,59	1331922,19
83	490141,87	1331712,68
84	490204,87	1331508,22
85	490257,05	1331314,26
86	490305,07	1331105,77
87	490344,68	1330899,40
88	490375,50	1330701,68
89	490401,38	1330481,24
90	490417,56	1330281,03
91	490427,01	1330067,30
92	490428,58	1329857,16
93	490422,98	1329657,14
94	490408,50	1329435,65
95	490386,54	1329222,84
96	490358,71	1329023,91
97	490321,38	1328813,25
98	490279,08	1328616,43
99	490243,49	1328473,48
100	489594,97	1325987,84
101	489537,73	1325768,43
102	489451,05	1325502,32
103	489411,22	1325390,06
104	489327,64	1325179,83
105	489213,51	1324926,76
106	489117,70	1324735,47
107	489014,80	1324547,89
108	488907,05	1324367,48
109	488798,45	1324199,41
110	488671,08	1324017,64
111	488549,93	1323857,43
112	488414,75	1323691,59
113	488276,09	1323533,69
114	488138,78	1323388,14
115	487980,58	1323232,45
116	487822,57	1323088,21
117	487669,43	1322958,24
118	487501,38	1322825,83
119	487331,66	1322701,93
120	487165,99	1322589,69
121	486977,68	1322472,19
122	486803,53	1322372,12
123	486614,27	1322272,35

124	486424,91	1322181,24
125	486241,62	1322100,95
126	486035,14	1322019,52
127	485833,31	1321948,55
128	485641,54	1321888,82
129	485435,09	1321832,67
130	485230,43	1321785,00
131	485034,08	1321746,46
132	484814,81	1321711,95
133	484615,39	1321687,95
134	484402,19	1321670,13
135	484192,28	1321660,32
136	483992,19	1321658,08
137	483770,31	1321663,88
138	483563,18	1321676,95
139	483553,72	1321587,70
140	483552,65	1321577,54
141	483763,87	1321564,12
142	483987,82	1321558,14
143	484200,28	1321560,51
144	484411,59	1321570,57
145	484626,78	1321588,65
146	484827,33	1321612,79
147	485048,65	1321647,52
148	485257,15	1321688,44
149	485463,12	1321736,64
150	485671,47	1321793,44
151	485877,58	1321857,91
152	486068,06	1321925,13
153	486276,52	1322007,19
154	486471,14	1322092,44
155	486661,69	1322184,31
156	486852,69	1322285,09
157	487027,83	1322385,73
158	487217,95	1322504,23
159	487393,86	1322623,40
160	487564,59	1322748,31
161	487734,14	1322882,05
162	487898,63	1323021,98
163	488047,67	1323158,32
164	488207,45	1323315,36
Контур 3		
165	485530,01	1336708,99
166	485537,75	1336768,30
167	485556,10	1336908,86
168	485291,05	1336977,78
169	485291,05	1336977,78
170	485269,75	1336776,67
Контур 4		
171	488160,26	1339315,28
172	488238,90	1339617,73

173	486303,33	1340121,12
174	486224,68	1339818,67
Контур 5		
175	487512,37	1336193,50
176	487591,74	1336379,51
177	487326,71	1336448,43
178	487274,27	1336316,77
179	487252,13	1336261,17
Контур 6		
180	481646,90	1322174,74
181	481546,73	1322222,15
182	481355,54	1322318,16
183	481179,42	1322414,73
184	480998,89	1322522,28
185	480830,75	1322630,78
186	480648,83	1322757,94
187	480478,20	1322887,00
188	480322,49	1323013,88
189	480161,66	1323154,98
190	480008,89	1323299,26
191	479868,35	1323441,71
192	479718,49	1323605,44
193	479588,34	1323758,43
194	479455,74	1323926,32
195	479331,63	1324095,90
196	479219,30	1324261,50
197	479101,59	1324449,67
198	478995,01	1324635,18
199	478901,31	1324812,85
200	478808,46	1325005,60
201	478724,28	1325198,14
202	478650,61	1325384,19
203	478576,71	1325593,48
204	478516,75	1325785,18
205	478460,36	1325991,56
206	478412,45	1326196,17
207	478373,79	1326392,50
208	478339,04	1326611,72
209	478313,49	1326824,13
210	478296,73	1327024,29
211	478286,64	1327238,00
212	478284,45	1327448,13
213	478289,39	1327648,17
214	478303,21	1327869,70
215	478322,98	1328069,58
216	478351,79	1328281,58
217	478387,70	1328488,63
218	478428,88	1328684,45
219	478469,58	1328849,06
220	479121,49	1331346,74
221	479178,09	1331563,56

222	479247,79	1331780,27
223	479305,94	1331942,98
224	479347,72	1332048,66
225	479419,96	1332221,71
226	479512,88	1332423,28
227	479603,53	1332602,52
228	479706,98	1332789,79
229	479815,27	1332969,89
230	479924,43	1333137,59
231	480052,34	1333318,99
232	480182,10	1333489,08
233	480309,62	1333644,27
234	480451,37	1333804,52
235	480596,29	1333956,69
236	480739,29	1334096,67
237	480903,63	1334245,85
238	481057,16	1334375,37
239	481225,60	1334507,28
240	481395,69	1334630,69
241	481561,73	1334742,37
242	481750,38	1334859,31
243	481936,33	1334965,12
244	482114,38	1335058,08
245	482307,51	1335150,14
246	482500,39	1335233,53
247	482686,73	1335306,46
248	482896,33	1335379,50
249	483088,27	1335438,67
250	483294,88	1335494,21
251	483499,68	1335541,28
252	483696,17	1335579,16
253	483915,53	1335613,01
254	484128,05	1335637,69
255	484328,27	1335653,63
256	484542,02	1335662,83
257	484752,15	1335664,15
258	484952,18	1335658,43
259	485149,98	1335645,76
260	485160,50	1335745,16
261	484959,56	1335758,16
262	484747,18	1335764,23
263	484535,64	1335762,67
264	484319,90	1335753,25
265	484104,65	1335735,84
266	483904,02	1335712,31
267	483682,60	1335678,27
268	483473,97	1335638,05
269	483267,84	1335590,49
270	483059,31	1335534,34
271	482866,28	1335474,82
272	482654,70	1335401,20

273	482456,84	1335323,76
274	482262,76	1335239,61
275	482067,87	1335146,57
276	481876,56	1335046,39
277	481701,11	1334946,29
278	481510,62	1334828,38
279	481334,32	1334709,80
280	481163,20	1334585,42
281	480993,23	1334452,21
282	480838,84	1334321,95
283	480672,89	1334171,46
284	480521,05	1334022,83
285	480375,32	1333869,49
286	480232,33	1333707,66
287	480095,42	1333540,65
288	479973,08	1333379,92
289	479843,85	1333196,92
290	479727,95	1333018,85
291	479619,08	1332837,46
292	479514,73	1332648,40
293	479423,56	1332468,14
294	479329,66	1332264,74
295	479252,96	1332081,01
296	479212,88	1331979,61
297	479169,28	1331857,67
298	479081,94	1331591,09
299	479025,13	1331373,46
300	478372,77	1328874,22
301	478332,27	1328710,45
302	478288,54	1328502,52
303	478252,57	1328294,06
304	478223,59	1328080,06
305	478203,70	1327879,04
306	478189,64	1327655,46
307	478184,40	1327443,05
308	478186,82	1327231,52
309	478197,12	1327015,81
310	478215,40	1326800,63
311	478239,74	1326600,11
312	478274,68	1326378,82
313	478315,72	1326170,35
314	478364,13	1325964,42
315	478421,12	1325756,12
316	478481,42	1325563,34
317	478555,90	1325352,05
318	478634,12	1325154,50
319	478719,06	1324960,76
320	478812,88	1324766,25
321	478913,84	1324575,35
322	479014,65	1324400,31
323	479133,33	1324210,30

324	479252,60	1324034,46
325	479377,68	1323863,85
326	479511,58	1323694,42
327	479642,45	1323540,56
328	479793,62	1323375,22
329	479942,85	1323223,97
330	480096,78	1323078,87
331	480259,18	1322936,53
332	480426,75	1322800,30
333	480587,97	1322678,61
334	480771,50	1322550,13
335	480950,03	1322434,92
336	481131,85	1322326,80
337	481321,34	1322223,21
338	481501,96	1322132,78
339	481607,65	1322082,76
340	481611,96	1322092,87
Контур 7		
341	481623,69	1321469,88
342	481692,92	1321643,68
343	481698,27	1321657,14
344	481453,23	1321720,87
345	481373,87	1321534,87
Контур 8		
346	482659,93	1318163,27
347	482738,58	1318465,73
348	480802,96	1318969,10
349	480724,31	1318666,64
Сектор 37		
Набс от 595,00 м до 600,00 м		
Контур 1		
1	483468,52	1320783,24
2	483489,82	1320984,35
3	483240,02	1321049,35
4	483223,50	1320922,80
5	483213,93	1320849,48
Контур 2		
6	488421,21	1323396,07
7	488570,74	1323566,48
8	488708,33	1323735,52
9	488839,63	1323909,50
10	488960,49	1324082,09
11	489075,54	1324259,73
12	489191,67	1324454,45
13	489296,30	1324645,66
14	489393,84	1324840,57
15	489512,96	1325104,66
16	489598,07	1325318,72
17	489638,30	1325432,07
18	489730,74	1325715,86
19	489789,26	1325940,05

20	490437,47	1328423,01
21	490473,75	1328570,54
22	490519,07	1328782,43
23	490556,84	1328997,09
24	490586,71	1329213,00
25	490608,63	1329429,86
26	490622,36	1329640,10
27	490628,51	1329851,66
28	490626,69	1330078,37
29	490616,88	1330296,11
30	490599,09	1330513,34
31	490574,43	1330722,59
32	490542,06	1330931,75
33	490499,14	1331154,36
34	490449,97	1331366,71
35	490393,05	1331577,11
36	490328,45	1331785,27
37	490258,88	1331984,15
38	490181,83	1332181,27
39	490091,52	1332389,23
40	489997,36	1332585,80
41	489896,05	1332778,79
42	489791,55	1332961,74
43	489679,99	1333141,59
44	489553,44	1333329,71
45	489425,17	1333505,93
46	489290,52	1333677,32
47	489149,67	1333843,66
48	489007,88	1333999,51
49	488859,90	1334150,82
50	488695,47	1334306,92
51	488531,96	1334451,03
52	488363,26	1334589,05
53	488195,54	1334716,57
54	488022,54	1334838,50
55	487832,52	1334962,17
56	487645,56	1335074,21
57	487454,62	1335179,32
58	487273,38	1335270,82
59	487144,64	1335331,65
60	487115,53	1335263,43
61	487105,39	1335239,66
62	487227,74	1335181,88
63	487408,08	1335090,89
64	487597,24	1334986,72
65	487782,42	1334875,61
66	487959,76	1334760,27
67	488133,56	1334638,05
68	488311,78	1334502,31
69	488467,99	1334374,25
70	488629,95	1334231,40

71	488783,44	1334085,82
72	488932,16	1333934,08
73	489082,81	1333768,27
74	489213,21	1333614,00
75	489346,59	1333444,16
76	489473,58	1333269,49
77	489591,70	1333094,00
78	489703,89	1332913,56
79	489814,84	1332718,94
80	489908,54	1332539,99
81	490001,76	1332345,19
82	490086,10	1332151,18
83	490163,66	1331953,37
84	490237,49	1331741,86
85	490297,19	1331548,89
86	490353,54	1331340,41
87	490402,12	1331130,00
88	490442,22	1330922,29
89	490474,94	1330712,35
90	490500,96	1330489,84
91	490517,23	1330288,50
92	490526,86	1330072,76
93	490528,63	1329861,22
94	490522,68	1329648,84
95	490507,93	1329425,29
96	490487,42	1329224,34
97	490457,77	1329010,43
98	490420,22	1328797,77
99	490374,88	1328586,98
100	490340,27	1328448,30
101	489692,23	1325963,92
102	489635,16	1325745,11
103	489546,94	1325473,62
104	489504,64	1325354,39
105	489420,23	1325142,08
106	489303,65	1324883,60
107	489206,97	1324690,49
108	489103,20	1324501,10
109	488994,90	1324319,39
110	488879,59	1324140,93
111	488750,93	1323957,52
112	488629,09	1323796,41
113	488492,70	1323628,98
114	488353,25	1323469,91
115	488207,45	1323315,36
116	488047,67	1323158,32
117	487898,63	1323021,98
118	487734,14	1322882,05
119	487564,59	1322748,31
120	487393,86	1322623,40
121	487217,95	1322504,23

122	487027,83	1322385,73
123	486852,69	1322285,09
124	486661,69	1322184,31
125	486471,14	1322092,44
126	486276,52	1322007,19
127	486068,06	1321925,13
128	485877,58	1321857,91
129	485671,47	1321793,44
130	485463,12	1321736,64
131	485257,15	1321688,44
132	485048,65	1321647,52
133	484827,33	1321612,79
134	484626,78	1321588,65
135	484411,59	1321570,57
136	484200,28	1321560,51
137	483987,82	1321558,14
138	483763,87	1321564,12
139	483552,65	1321577,54
140	483542,12	1321478,15
141	483554,85	1321477,08
142	483772,40	1321463,67
143	483983,02	1321458,19
144	484194,66	1321460,34
145	484421,12	1321471,03
146	484638,31	1321489,37
147	484854,68	1321515,66
148	485062,80	1321548,50
149	485270,53	1321589,04
150	485491,29	1321640,66
151	485701,55	1321698,11
152	485909,55	1321763,23
153	486115,03	1321835,94
154	486311,02	1321913,25
155	486504,98	1321997,97
156	486709,23	1322096,36
157	486901,97	1322198,15
158	487090,83	1322306,94
159	487269,55	1322418,54
160	487444,89	1322537,06
161	487627,90	1322670,88
162	487798,96	1322805,96
163	487964,95	1322947,22
164	488125,64	1323094,48
165	488275,81	1323242,27
Контур 3		
166	485556,10	1336908,86
167	485578,51	1337080,58
168	485582,18	1337108,73
169	485312,35	1337178,89
170	485291,05	1336977,78
171	485291,05	1336977,78

Контур 4		
172	481549,12	1321282,63
173	481576,39	1321351,11
174	481623,69	1321469,88
175	481373,87	1321534,87
176	481294,50	1321348,87
Контур 5		
177	482581,27	1317860,81
178	482659,93	1318163,27
179	480724,31	1318666,64
180	480645,66	1318364,19
Контур 6		
181	487591,74	1336379,51
182	487671,11	1336565,52
183	487401,29	1336635,69
184	487390,80	1336609,34
185	487326,71	1336448,43
Контур 7		
186	481607,65	1322082,76
187	481501,96	1322132,78
188	481321,34	1322223,21
189	481131,85	1322326,80
190	480950,03	1322434,92
191	480771,50	1322550,13
192	480587,97	1322678,61
193	480426,75	1322800,30
194	480259,18	1322936,53
195	480096,78	1323078,87
196	479942,85	1323223,97
197	479793,62	1323375,22
198	479642,45	1323540,56
199	479511,58	1323694,42
200	479377,68	1323863,85
201	479252,60	1324034,46
202	479133,33	1324210,30
203	479014,65	1324400,31
204	478913,84	1324575,35
205	478812,88	1324766,25
206	478719,06	1324960,76
207	478634,12	1325154,50
208	478555,90	1325352,05
209	478481,42	1325563,34
210	478421,12	1325756,12
211	478364,13	1325964,42
212	478315,72	1326170,35
213	478274,68	1326378,82
214	478239,74	1326600,11
215	478215,40	1326800,63
216	478197,12	1327015,81
217	478186,82	1327231,52
218	478184,40	1327443,05

219	478189,64	1327655,46
220	478203,70	1327879,04
221	478223,59	1328080,06
222	478252,57	1328294,06
223	478288,54	1328502,52
224	478332,27	1328710,45
225	478372,77	1328874,22
226	479025,13	1331373,46
227	479081,94	1331591,09
228	479169,28	1331857,67
229	479212,88	1331979,61
230	479252,96	1332081,01
231	479329,66	1332264,74
232	479423,56	1332468,14
233	479514,73	1332648,40
234	479619,08	1332837,46
235	479727,95	1333018,85
236	479843,85	1333196,92
237	479973,08	1333379,92
238	480095,42	1333540,65
239	480232,33	1333707,66
240	480375,32	1333869,49
241	480521,05	1334022,83
242	480672,89	1334171,46
243	480838,84	1334321,95
244	480993,23	1334452,21
245	481163,20	1334585,42
246	481334,32	1334709,80
247	481510,62	1334828,38
248	481701,11	1334946,29
249	481876,56	1335046,39
250	482067,87	1335146,57
251	482262,76	1335239,61
252	482456,84	1335323,76
253	482654,70	1335401,20
254	482866,28	1335474,82
255	483059,31	1335534,34
256	483267,84	1335590,49
257	483473,97	1335638,05
258	483682,60	1335678,27
259	483904,02	1335712,31
260	484104,65	1335735,84
261	484319,90	1335753,25
262	484535,64	1335762,67
263	484747,18	1335764,23
264	484959,56	1335758,16
265	485160,50	1335745,16
266	485163,25	1335771,11
267	485171,03	1335844,55
268	484967,39	1335857,86
269	484755,83	1335864,14

270	484529,12	1335862,50
271	484311,37	1335852,85
272	484094,13	1335835,22
273	483877,67	1335809,63
274	483669,45	1335777,46
275	483461,59	1335737,61
276	483240,66	1335686,71
277	483030,22	1335629,95
278	482822,00	1335565,50
279	482623,07	1335496,08
280	482425,90	1335419,15
281	482217,88	1335329,00
282	482021,23	1335234,99
283	481828,17	1335133,82
284	481638,95	1335025,64
285	481459,88	1334914,63
286	481284,14	1334796,69
287	481100,70	1334663,46
288	480929,20	1334528,94
289	480762,76	1334388,21
290	480606,80	1334246,55
291	480455,40	1334098,65
292	480299,18	1333934,35
293	480154,94	1333770,94
294	480016,80	1333602,34
295	479884,94	1333428,79
296	479763,53	1333256,60
297	479647,88	1333079,34
298	479531,13	1332885,00
299	479425,88	1332694,13
300	479327,70	1332499,53
301	479239,55	1332308,17
302	479158,01	1332112,86
303	479121,35	1332020,49
304	479054,32	1331832,98
305	478983,77	1331612,10
306	478928,49	1331400,25
307	478275,92	1328899,38
308	478235,76	1328736,86
309	478191,99	1328529,79
310	478153,35	1328306,39
311	478124,18	1328090,39
312	478102,96	1327873,46
313	478089,91	1327663,17
314	478084,47	1327451,60
315	478087,02	1327224,89
316	478097,54	1327007,19
317	478116,04	1326790,01
318	478142,49	1326573,66
319	478175,49	1326365,57
320	478216,16	1326157,86

321	478267,94	1325937,14
322	478325,54	1325726,93
323	478390,82	1325518,97
324	478461,03	1325320,32
325	478538,74	1325123,46
326	478629,72	1324915,79
327	478724,52	1324719,53
328	478826,45	1324526,87
329	478935,39	1324338,08
330	479047,12	1324159,46
331	479165,75	1323984,18
332	479299,71	1323801,27
333	479434,92	1323630,31
334	479576,30	1323464,43
335	479718,59	1323309,05
336	479867,08	1323158,23
337	480032,01	1323002,67
338	480196,00	1322859,09
339	480365,14	1322721,62
340	480539,21	1322590,45
341	480711,89	1322469,72
342	480889,61	1322354,78
343	481084,41	1322238,80
344	481275,70	1322134,31
345	481457,24	1322043,39
346	481568,40	1321990,78
Контур 8		
347	488238,90	1339617,73
348	488317,54	1339920,18
349	486381,98	1340423,58
350	486303,33	1340121,12
Сектор 38		
Набс от 600,00 м до 602,70 м		
Контур 1		
1	483457,02	1320674,63
2	483468,52	1320783,24
3	483213,93	1320849,48
4	483199,84	1320741,55
Контур 2		
5	485582,18	1337108,73
6	485596,27	1337216,65
7	485323,85	1337287,50
8	485312,35	1337178,89
Контур 3		
9	488526,81	1323431,62
10	488668,81	1323598,45
11	488804,61	1323770,36
12	488934,06	1323947,11
13	489056,96	1324128,47
14	489173,16	1324314,19
15	489282,50	1324504,04

16	489384,84	1324697,75
17	489480,04	1324895,06
18	489567,97	1325095,72
19	489648,52	1325299,45
20	489721,57	1325505,99
21	489787,04	1325715,06
22	489844,83	1325926,38
23	490490,56	1328409,20
24	490496,12	1328430,72
25	490546,59	1328643,90
26	490589,25	1328858,79
27	490624,03	1329075,09
28	490650,90	1329292,52
29	490669,81	1329510,78
30	490680,74	1329729,59
31	490683,67	1329948,65
32	490678,60	1330167,67
33	490665,55	1330386,36
34	490644,51	1330604,43
35	490615,53	1330821,58
36	490578,64	1331037,53
37	490533,89	1331252,00
38	490481,35	1331464,68
39	490421,07	1331675,30
40	490353,14	1331883,59
41	490277,66	1332089,25
42	490194,72	1332292,02
43	490104,43	1332491,63
44	490006,91	1332687,81
45	489902,29	1332880,30
46	489790,72	1333068,84
47	489672,34	1333253,19
48	489547,31	1333433,08
49	489415,80	1333608,30
50	489277,97	1333778,59
51	489134,02	1333943,74
52	488984,14	1334103,53
53	488828,52	1334257,73
54	488667,38	1334406,16
55	488500,93	1334548,60
56	488329,39	1334684,87
57	488152,98	1334814,78
58	487971,95	1334938,17
59	487786,54	1335054,87
60	487596,99	1335164,72
61	487403,56	1335267,58
62	487206,50	1335363,31
63	487165,81	1335381,27
64	487144,64	1335331,65
65	487273,38	1335270,82
66	487454,62	1335179,32

67	487645,56	1335074,21
68	487832,52	1334962,17
69	488022,54	1334838,50
70	488195,54	1334716,57
71	488363,26	1334589,05
72	488531,96	1334451,03
73	488695,47	1334306,92
74	488859,90	1334150,82
75	489007,88	1333999,51
76	489149,67	1333843,66
77	489290,52	1333677,32
78	489425,17	1333505,93
79	489553,44	1333329,71
80	489679,99	1333141,59
81	489791,55	1332961,74
82	489896,05	1332778,79
83	489997,36	1332585,80
84	490091,52	1332389,23
85	490181,83	1332181,27
86	490258,88	1331984,15
87	490328,45	1331785,27
88	490393,05	1331577,11
89	490449,97	1331366,71
90	490499,14	1331154,36
91	490542,06	1330931,75
92	490574,43	1330722,59
93	490599,09	1330513,34
94	490616,88	1330296,11
95	490626,69	1330078,37
96	490628,51	1329851,66
97	490622,36	1329640,10
98	490608,63	1329429,86
99	490586,71	1329213,00
100	490556,84	1328997,09
101	490519,07	1328782,43
102	490473,75	1328570,54
103	490437,47	1328423,01
104	489789,26	1325940,05
105	489730,74	1325715,86
106	489638,30	1325432,07
107	489598,07	1325318,72
108	489512,96	1325104,66
109	489393,84	1324840,57
110	489296,30	1324645,66
111	489191,67	1324454,45
112	489075,54	1324259,73
113	488960,49	1324082,09
114	488839,63	1323909,50
115	488708,33	1323735,52
116	488570,74	1323566,48
117	488421,21	1323396,07

118	488275,81	1323242,27
119	488125,64	1323094,48
120	487964,95	1322947,22
121	487798,96	1322805,96
122	487627,90	1322670,88
123	487444,89	1322537,06
124	487269,55	1322418,54
125	487090,83	1322306,94
126	486901,97	1322198,15
127	486709,23	1322096,36
128	486504,98	1321997,97
129	486311,02	1321913,25
130	486115,03	1321835,94
131	485909,55	1321763,23
132	485701,55	1321698,11
133	485491,29	1321640,66
134	485270,53	1321589,04
135	485062,80	1321548,50
136	484854,68	1321515,66
137	484638,31	1321489,37
138	484421,12	1321471,03
139	484194,66	1321460,34
140	483983,02	1321458,19
141	483772,40	1321463,67
142	483554,85	1321477,08
143	483542,12	1321478,15
144	483536,44	1321424,48
145	483636,83	1321416,05
146	483855,67	1321405,71
147	484074,74	1321403,37
148	484293,74	1321409,02
149	484512,40	1321422,67
150	484730,41	1321444,28
151	484947,49	1321473,85
152	485163,34	1321511,32
153	485377,68	1321556,64
154	485590,22	1321609,76
155	485800,68	1321670,60
156	486008,78	1321739,09
157	486214,24	1321815,12
158	486416,79	1321898,61
159	486616,16	1321989,44
160	486812,07	1322087,48
161	487004,28	1322192,61
162	487192,52	1322304,69
163	487376,55	1322423,56
164	487556,11	1322549,08
165	487730,97	1322681,06
166	487900,89	1322819,34
167	488065,65	1322963,74
168	488225,04	1323114,05

169	488378,82	1323270,08
Контур 4		
170	481568,40	1321990,78
171	481457,24	1322043,39
172	481275,70	1322134,31
173	481084,41	1322238,80
174	480889,61	1322354,78
175	480711,89	1322469,72
176	480539,21	1322590,45
177	480365,14	1322721,62
178	480196,00	1322859,09
179	480032,01	1323002,67
180	479867,08	1323158,23
181	479718,59	1323309,05
182	479576,30	1323464,43
183	479434,92	1323630,31
184	479299,71	1323801,27
185	479165,75	1323984,18
186	479047,12	1324159,46
187	478935,39	1324338,08
188	478826,45	1324526,87
189	478724,52	1324719,53
190	478629,72	1324915,79
191	478538,74	1325123,46
192	478461,03	1325320,32
193	478390,82	1325518,97
194	478325,54	1325726,93
195	478267,94	1325937,14
196	478216,16	1326157,86
197	478175,49	1326365,57
198	478142,49	1326573,66
199	478116,04	1326790,01
200	478097,54	1327007,19
201	478087,02	1327224,89
202	478084,47	1327451,60
203	478089,91	1327663,17
204	478102,96	1327873,46
205	478124,18	1328090,39
206	478153,35	1328306,39
207	478191,99	1328529,79
208	478235,76	1328736,86
209	478275,92	1328899,38
210	478928,49	1331400,25
211	478983,77	1331612,10
212	479054,32	1331832,98
213	479121,35	1332020,49
214	479158,01	1332112,86
215	479239,55	1332308,17
216	479327,70	1332499,53
217	479425,88	1332694,13
218	479531,13	1332885,00

219	479647,88	1333079,34
220	479763,53	1333256,60
221	479884,94	1333428,79
222	480016,80	1333602,34
223	480154,94	1333770,94
224	480299,18	1333934,35
225	480455,40	1334098,65
226	480606,80	1334246,55
227	480762,76	1334388,21
228	480929,20	1334528,94
229	481100,70	1334663,46
230	481284,14	1334796,69
231	481459,88	1334914,63
232	481638,95	1335025,64
233	481828,17	1335133,82
234	482021,23	1335234,99
235	482217,88	1335329,00
236	482425,90	1335419,15
237	482623,07	1335496,08
238	482822,00	1335565,50
239	483030,22	1335629,95
240	483240,66	1335686,71
241	483461,59	1335737,61
242	483669,45	1335777,46
243	483877,67	1335809,63
244	484094,13	1335835,22
245	484311,37	1335852,85
246	484529,12	1335862,50
247	484755,83	1335864,14
248	484967,39	1335857,86
249	485171,03	1335844,55
250	485176,71	1335898,22
251	485096,21	1335905,25
252	484877,41	1335916,31
253	484658,35	1335919,39
254	484439,33	1335914,46
255	484220,63	1335901,54
256	484002,55	1335880,65
257	483785,37	1335851,80
258	483569,40	1335815,05
259	483354,91	1335770,44
260	483142,19	1335718,03
261	482931,53	1335657,89
262	482723,20	1335590,09
263	482517,49	1335514,74
264	482314,66	1335431,92
265	482115,00	1335341,76
266	481918,76	1335244,37
267	481726,20	1335139,88
268	481537,59	1335028,43
269	481353,17	1334910,16

270	481173,19	1334785,25
271	480997,90	1334653,84
272	480827,51	1334516,13
273	480662,27	1334372,28
274	480502,39	1334222,50
275	480348,09	1334066,98
276	480199,56	1333905,93
277	480057,02	1333739,57
278	479920,64	1333568,12
279	479790,61	1333391,80
280	479667,11	1333210,85
281	479550,29	1333025,51
282	479440,32	1332836,03
283	479337,34	1332642,66
284	479241,48	1332445,67
285	479152,88	1332245,30
286	479071,66	1332041,83
287	478997,92	1331835,54
288	478931,76	1331626,69
289	478873,27	1331415,56
290	478222,55	1328913,25
291	478212,13	1328872,60
292	478162,36	1328659,25
293	478120,42	1328444,22
294	478086,35	1328227,80
295	478060,21	1328010,29
296	478042,03	1327791,97
297	478031,82	1327573,12
298	478029,62	1327354,06
299	478035,41	1327135,05
300	478049,20	1326916,41
301	478070,95	1326698,41
302	478100,66	1326481,35
303	478138,26	1326265,52
304	478183,72	1326051,21
305	478236,98	1325838,70
306	478297,95	1325628,28
307	478366,57	1325420,22
308	478442,74	1325214,81
309	478526,35	1325012,32
310	478617,31	1324813,01
311	478715,48	1324617,15
312	478820,73	1324425,01
313	478932,93	1324236,84
314	479051,92	1324052,90
315	479177,55	1323873,41
316	479309,64	1323698,64
317	479448,03	1323528,80
318	479592,53	1323364,13
319	479742,94	1323204,85
320	479899,07	1323051,16

321	480060,70	1322903,27
322	480227,63	1322761,38
323	480399,62	1322625,68
324	480576,46	1322496,36
325	480757,89	1322373,57
326	480943,69	1322257,49
327	481133,60	1322148,27
328	481327,38	1322046,05
329	481524,75	1321950,98
330	481547,23	1321941,15
Контур 5		
331	487671,11	1336565,52
332	487713,97	1336665,97
333	487441,56	1336736,80
334	487401,29	1336635,69
Контур 6		
335	488317,54	1339920,18
336	488360,01	1340083,50
337	486424,46	1340586,90
338	486381,98	1340423,58
Контур 7		
339	482538,80	1317697,49
340	482581,27	1317860,81
341	480645,66	1318364,19
342	480603,19	1318200,87
Контур 8		
343	481508,84	1321181,51
344	481549,12	1321282,63
345	481294,50	1321348,87
346	481251,65	1321248,43
Сектор 39		
Набс от 436,90 м до 440,00 м		
1	484871,51	1330283,92
2	484895,75	1330344,77
3	484943,76	1330465,31
4	484722,58	1330522,82
5	484705,78	1330394,17
6	484697,30	1330329,21
Сектор 40		
Набс от 500,00 м до 505,00 м		
1	486365,40	1334034,77
2	486402,40	1334127,66
3	486431,74	1334201,34
4	486458,59	1334268,76
5	485252,44	1334582,38
6	485243,05	1334510,45
7	485232,81	1334431,95
8	485219,87	1334332,82
9	485211,68	1334270,11
10	486342,07	1333976,19
Сектор 41		

Набс от 505,00 м до 510,00 м		
Контур 1		
1	486458,59	1334268,76
2	486506,32	1334388,60
3	486575,12	1334561,33
4	485293,20	1334894,66
5	485269,14	1334710,31
6	485252,44	1334582,38
Контур 2		
7	487118,92	1324639,65
8	487237,11	1324777,75
9	487349,11	1324920,91
10	487460,96	1325077,99
11	487562,19	1325234,87
12	487653,87	1325391,82
13	487738,56	1325552,66
14	487816,09	1325717,07
15	487858,78	1325815,23
16	487916,88	1325962,05
17	487954,44	1326070,38
18	488002,63	1326221,86
19	488041,27	1326370,03
20	488694,89	1328876,35
21	488723,41	1328990,43
22	488760,28	1329168,42
23	488789,29	1329347,86
24	488811,46	1329539,42
25	488824,08	1329720,75
26	488828,86	1329907,39
27	488825,42	1330089,12
28	488813,98	1330270,53
29	488793,19	1330462,25
30	488764,56	1330646,73
31	488728,78	1330824,95
32	488685,19	1331001,41
33	488630,55	1331186,35
34	488571,16	1331358,14
35	488502,47	1331531,74
36	488428,12	1331697,61
37	488346,55	1331860,05
38	488252,33	1332028,30
39	488153,75	1332186,85
40	488051,02	1332336,81
41	487941,80	1332482,11
42	487819,10	1332630,87
43	487697,17	1332765,68
44	487565,98	1332898,51
45	487432,61	1333022,02
46	487293,94	1333139,53
47	487141,35	1333257,44
48	486988,55	1333364,72

49	486835,30	1333462,47
50	486677,90	1333553,38
51	486506,74	1333642,21
52	486341,75	1333718,48
53	486254,38	1333756,03
54	486225,54	1333683,61
55	486217,37	1333663,10
56	486305,44	1333625,18
57	486468,49	1333549,49
58	486628,00	1333466,62
59	486783,68	1333376,74
60	486935,20	1333280,03
61	487086,33	1333173,68
62	487228,54	1333063,74
63	487365,73	1332947,58
64	487497,61	1332825,43
65	487627,38	1332693,86
66	487747,75	1332560,36
67	487862,06	1332421,63
68	487970,09	1332277,96
69	488071,62	1332129,62
70	488169,02	1331972,57
71	488256,81	1331815,71
72	488337,53	1331655,10
73	488411,03	1331491,05
74	488478,90	1331319,17
75	488537,35	1331149,18
76	488588,19	1330976,76
77	488631,31	1330802,26
78	488666,63	1330626,00
79	488694,73	1330443,35
80	488714,06	1330264,64
81	488725,42	1330085,24
82	488728,79	1329905,52
83	488723,91	1329720,78
84	488711,12	1329541,48
85	488690,36	1329362,93
86	488661,68	1329185,47
87	488625,13	1329009,47
88	488598,25	1328901,50
89	487944,11	1326393,92
90	487906,32	1326249,09
91	487859,22	1326101,16
92	487823,30	1325997,28
93	487766,21	1325853,15
94	487726,47	1325761,74
95	487649,90	1325599,10
96	487566,18	1325440,03
97	487475,46	1325284,84
98	487375,10	1325129,67
99	487270,80	1324983,27

100	487160,10	1324841,65
101	487043,20	1324705,09
102	486916,81	1324570,28
103	486788,11	1324444,78
104	486653,96	1324325,13
105	486514,61	1324211,57
106	486370,36	1324104,31
107	486217,24	1324000,85
108	486063,93	1323907,00
109	485906,60	1323820,06
110	485745,55	1323740,20
111	485576,45	1323665,67
112	485408,88	1323600,61
113	485238,58	1323543,07
114	485065,89	1323493,16
115	484891,16	1323450,98
116	484709,75	1323415,75
117	484531,93	1323389,45
118	484353,11	1323371,08
119	484173,65	1323360,69
120	483988,87	1323358,34
121	483809,21	1323364,12
122	483629,98	1323377,88
123	483451,54	1323399,60
124	483274,24	1323429,24
125	483093,53	1323467,88
126	482919,61	1323513,34
127	482747,89	1323566,48
128	482578,70	1323627,21
129	482407,77	1323697,43
130	482244,72	1323773,12
131	482085,20	1323855,98
132	481929,53	1323945,86
133	481773,84	1324045,41
134	481626,87	1324148,91
135	481484,66	1324258,86
136	481347,47	1324375,02
137	481215,59	1324497,16
138	481085,81	1324628,72
139	480965,44	1324762,23
140	480851,13	1324900,96
141	480743,10	1325044,63
142	480638,84	1325197,21
143	480544,16	1325350,01
144	480456,37	1325506,87
145	480375,65	1325667,49
146	480302,15	1325831,53
147	480234,27	1326003,41
148	480175,82	1326173,40
149	480124,98	1326345,81
150	480081,86	1326520,32

151	480045,69	1326701,54
152	480018,43	1326879,22
153	479999,10	1327057,94
154	479987,74	1327237,34
155	479984,37	1327417,06
156	479989,23	1327601,79
157	480002,03	1327781,09
158	480022,79	1327959,65
159	480051,47	1328137,10
160	480089,31	1328318,57
161	480115,04	1328421,52
162	480759,63	1330892,57
163	480806,85	1331073,60
164	480853,96	1331221,53
165	480889,63	1331324,73
166	480937,68	1331446,11
167	480986,72	1331560,95
168	481063,29	1331723,58
169	481147,01	1331882,65
170	481237,72	1332037,84
171	481338,10	1332193,00
172	481442,39	1332339,41
173	481553,10	1332481,03
174	481669,99	1332617,59
175	481792,85	1332748,81
176	481925,10	1332877,89
177	482059,25	1332997,54
178	482198,59	1333111,10
179	482342,84	1333218,36
180	482495,97	1333321,81
181	482649,28	1333415,66
182	482806,61	1333502,60
183	482967,66	1333582,46
184	483132,09	1333655,08
185	483304,33	1333722,04
186	483474,63	1333779,58
187	483647,32	1333829,49
188	483822,06	1333871,67
189	484003,47	1333906,88
190	484181,29	1333933,19
191	484360,11	1333951,55
192	484539,56	1333961,95
193	484719,31	1333964,35
194	484904,01	1333958,50
195	485083,24	1333944,74
196	485168,06	1333935,94
197	485170,92	1333957,84
198	485181,02	1334035,19
199	485095,41	1334044,09
200	484914,18	1334058,13
201	484716,52	1334064,43

202	484534,77	1334061,91
203	484353,30	1334051,40
204	484161,49	1334031,58
205	483981,72	1334004,67
206	483798,47	1333968,94
207	483621,79	1333926,25
208	483447,15	1333875,83
209	483264,48	1333814,04
210	483090,56	1333746,16
211	482924,32	1333672,66
212	482761,46	1333591,92
213	482592,73	1333498,56
214	482437,86	1333403,39
215	482283,24	1333298,76
216	482137,39	1333190,28
217	481996,46	1333075,49
218	481852,58	1332947,09
219	481719,13	1332816,53
220	481594,95	1332683,79
221	481476,73	1332545,71
222	481358,04	1332393,73
223	481252,82	1332245,51
224	481151,52	1332088,69
225	481059,81	1331931,75
226	480975,09	1331770,93
227	480892,99	1331596,44
228	480838,00	1331466,10
229	480795,28	1331357,84
230	480759,06	1331253,28
231	480714,06	1331112,70
232	480663,56	1330919,20
233	480018,24	1328446,67
234	479990,89	1328336,99
235	479952,69	1328153,16
236	479923,72	1327973,71
237	479902,67	1327793,16
238	479888,99	1327600,81
239	479884,31	1327414,17
240	479887,79	1327232,44
241	479899,26	1327051,03
242	479920,09	1326859,32
243	479947,95	1326679,70
244	479984,62	1326496,64
245	480028,25	1326320,18
246	480079,59	1326145,81
247	480142,35	1325963,48
248	480211,12	1325789,91
249	480285,50	1325624,05
250	480367,10	1325461,63
251	480461,35	1325293,39
252	480557,34	1325139,03

253	480662,77	1324984,95
254	480772,02	1324839,68
255	480894,74	1324690,94
256	481016,71	1324556,16
257	481147,96	1324423,38
258	481281,35	1324299,91
259	481420,05	1324182,42
260	481572,66	1324064,54
261	481721,43	1323960,10
262	481878,78	1323859,61
263	482036,20	1323768,73
264	482207,37	1323679,94
265	482372,38	1323603,69
266	482545,14	1323532,91
267	482716,24	1323471,55
268	482889,87	1323417,77
269	483065,70	1323371,68
270	483259,08	1323330,28
271	483438,38	1323300,40
272	483618,82	1323278,43
273	483811,10	1323263,78
274	483992,78	1323258,25
275	484179,46	1323260,77
276	484360,93	1323271,32
277	484541,75	1323289,84
278	484732,50	1323318,12
279	484915,73	1323353,94
280	485092,41	1323396,66
281	485267,04	1323447,12
282	485449,69	1323508,94
283	485619,03	1323575,01
284	485789,81	1323650,44
285	485952,65	1323731,21
286	486111,77	1323819,07
287	486276,21	1323919,80
288	486430,78	1324024,51
289	486576,61	1324133,02
290	486717,53	1324247,84
291	486861,38	1324376,26
292	486991,31	1324503,37
Сектор 42		
Набс от 510,00 м до 515,00 м		
Контур 1		
1	486580,90	1334575,85
2	486655,48	1334763,11
3	486691,64	1334853,90
4	485333,96	1335206,93
5	485321,31	1335110,05
6	485295,22	1334910,18
7	485293,20	1334894,66
8	486575,12	1334561,33

Контур 2		
9	487194,74	1324574,34
10	487314,22	1324713,98
11	487433,74	1324866,96
12	487540,25	1325016,73
13	487648,99	1325185,04
14	487741,63	1325343,76
15	487831,93	1325515,61
16	487910,01	1325681,99
17	487951,18	1325776,91
18	488010,35	1325926,50
19	488049,70	1326039,74
20	488098,90	1326194,58
21	488138,43	1326346,13
22	488791,78	1328851,15
23	488819,27	1328961,21
24	488858,91	1329151,52
25	488889,71	1329343,20
26	488910,65	1329525,79
27	488924,15	1329719,01
28	488928,92	1329909,41
29	488925,39	1330093,16
30	488913,04	1330286,90
31	488893,09	1330469,60
32	488862,45	1330667,62
33	488826,19	1330847,79
34	488779,47	1331036,22
35	488727,24	1331212,42
36	488663,99	1331395,50
37	488593,83	1331572,57
38	488518,63	1331740,27
39	488431,39	1331913,69
40	488341,49	1332073,99
41	488235,77	1332244,21
42	488131,85	1332395,79
43	488015,07	1332550,86
44	487898,00	1332692,54
45	487768,12	1332836,23
46	487634,23	1332971,70
47	487499,37	1333096,55
48	487351,18	1333221,96
49	487205,69	1333334,25
50	487041,77	1333449,49
51	486886,78	1333548,27
52	486718,60	1333645,22
53	486555,40	1333729,74
54	486388,68	1333807,08
55	486291,39	1333848,96
56	486254,38	1333756,03
57	486341,75	1333718,48
58	486506,74	1333642,21

59	486677,90	1333553,38
60	486835,30	1333462,47
61	486988,55	1333364,72
62	487141,35	1333257,44
63	487293,94	1333139,53
64	487432,61	1333022,02
65	487565,98	1332898,51
66	487697,17	1332765,68
67	487819,10	1332630,87
68	487941,80	1332482,11
69	488051,02	1332336,81
70	488153,75	1332186,85
71	488252,33	1332028,30
72	488346,55	1331860,05
73	488428,12	1331697,61
74	488502,47	1331531,74
75	488571,16	1331358,14
76	488630,55	1331186,35
77	488685,19	1331001,41
78	488728,78	1330824,95
79	488764,56	1330646,73
80	488793,19	1330462,25
81	488813,98	1330270,53
82	488825,42	1330089,12
83	488828,86	1329907,39
84	488824,08	1329720,75
85	488811,46	1329539,42
86	488789,29	1329347,86
87	488760,28	1329168,42
88	488723,41	1328990,43
89	488694,89	1328876,35
90	488041,27	1326370,03
91	488002,63	1326221,86
92	487954,44	1326070,38
93	487916,88	1325962,05
94	487858,78	1325815,23
95	487816,09	1325717,07
96	487738,56	1325552,66
97	487653,87	1325391,82
98	487562,19	1325234,87
99	487460,96	1325077,99
100	487349,11	1324920,91
101	487237,11	1324777,75
102	487118,92	1324639,65
103	486991,31	1324503,37
104	486861,38	1324376,26
105	486717,53	1324247,84
106	486576,61	1324133,02
107	486430,78	1324024,51
108	486276,21	1323919,80
109	486111,77	1323819,07

110	485952,65	1323731,21
111	485789,81	1323650,44
112	485619,03	1323575,01
113	485449,69	1323508,94
114	485267,04	1323447,12
115	485092,41	1323396,66
116	484915,73	1323353,94
117	484732,50	1323318,12
118	484541,75	1323289,84
119	484360,93	1323271,32
120	484179,46	1323260,77
121	483992,78	1323258,25
122	483811,10	1323263,78
123	483618,82	1323278,43
124	483438,38	1323300,40
125	483259,08	1323330,28
126	483065,70	1323371,68
127	482889,87	1323417,77
128	482716,24	1323471,55
129	482545,14	1323532,91
130	482372,38	1323603,69
131	482207,37	1323679,94
132	482036,20	1323768,73
133	481878,78	1323859,61
134	481721,43	1323960,10
135	481572,66	1324064,54
136	481420,05	1324182,42
137	481281,35	1324299,91
138	481147,96	1324423,38
139	481016,71	1324556,16
140	480894,74	1324690,94
141	480772,02	1324839,68
142	480662,77	1324984,95
143	480557,34	1325139,03
144	480461,35	1325293,39
145	480367,10	1325461,63
146	480285,50	1325624,05
147	480211,12	1325789,91
148	480142,35	1325963,48
149	480079,59	1326145,81
150	480028,25	1326320,18
151	479984,62	1326496,64
152	479947,95	1326679,70
153	479920,09	1326859,32
154	479899,26	1327051,03
155	479887,79	1327232,44
156	479884,31	1327414,17
157	479888,99	1327600,81
158	479902,67	1327793,16
159	479923,72	1327973,71
160	479952,69	1328153,16

161	479990,89	1328336,99
162	480018,24	1328446,67
163	480663,56	1330919,20
164	480714,06	1331112,70
165	480759,06	1331253,28
166	480795,28	1331357,84
167	480838,00	1331466,10
168	480892,99	1331596,44
169	480975,09	1331770,93
170	481059,81	1331931,75
171	481151,52	1332088,69
172	481252,82	1332245,51
173	481358,04	1332393,73
174	481476,73	1332545,71
175	481594,95	1332683,79
176	481719,13	1332816,53
177	481852,58	1332947,09
178	481996,46	1333075,49
179	482137,39	1333190,28
180	482283,24	1333298,76
181	482437,86	1333403,39
182	482592,73	1333498,56
183	482761,46	1333591,92
184	482924,32	1333672,66
185	483090,56	1333746,16
186	483264,48	1333814,04
187	483447,15	1333875,83
188	483621,79	1333926,25
189	483798,47	1333968,94
190	483981,72	1334004,67
191	484161,49	1334031,58
192	484353,30	1334051,40
193	484534,77	1334061,91
194	484716,52	1334064,43
195	484914,18	1334058,13
196	485095,41	1334044,09
197	485181,02	1334035,19
198	485193,97	1334134,43
199	485097,13	1334144,50
200	484913,86	1334158,36
201	484724,20	1334164,34
202	484529,82	1334161,85
203	484336,02	1334150,43
204	484153,23	1334131,36
205	483961,67	1334102,73
206	483774,74	1334066,16
207	483596,11	1334022,96
208	483409,63	1333968,96
209	483235,58	1333909,95
210	483058,71	1333841,19
211	482880,84	1333762,78

212	482706,99	1333676,38
213	482546,26	1333587,26
214	482381,21	1333485,89
215	482223,52	1333379,06
216	482076,08	1333269,35
217	481925,64	1333146,64
218	481788,60	1333024,19
219	481645,31	1332884,13
220	481519,81	1332749,86
221	481393,68	1332602,28
222	481280,70	1332457,33
223	481168,53	1332299,43
224	481065,25	1332139,39
225	480972,54	1331980,70
226	480882,18	1331808,88
227	480804,04	1331642,54
228	480746,26	1331506,08
229	480701,77	1331393,25
230	480664,12	1331284,87
231	480617,86	1331140,23
232	480567,15	1330945,93
233	479921,43	1328471,82
234	479892,74	1328356,56
235	479853,88	1328169,05
236	479824,63	1327987,61
237	479802,29	1327794,77
238	479789,38	1327611,44
239	479784,26	1327411,13
240	479787,86	1327227,38
241	479800,28	1327033,65
242	479820,30	1326850,95
243	479849,93	1326659,54
244	479887,43	1326472,80
245	479931,57	1326294,40
246	479986,53	1326108,21
247	480046,45	1325934,47
248	480120,16	1325748,14
249	480195,43	1325580,48
250	480282,73	1325407,08
251	480372,69	1325246,82
252	480474,92	1325082,31
253	480582,53	1324925,15
254	480693,01	1324778,28
255	480816,50	1324628,49
256	480939,67	1324492,09
257	481080,44	1324349,49
258	481215,36	1324224,70
259	481363,59	1324099,34
260	481509,13	1323987,11
261	481667,62	1323875,77
262	481828,17	1323773,29

263	481987,34	1323681,41
264	482159,62	1323591,94
265	482326,37	1323514,67
266	482421,78	1323473,71
267	482392,07	1323399,11
268	483508,81	1323108,73
269	483519,19	1323188,22
270	483618,11	1323177,91
271	483801,38	1323164,12
272	483994,98	1323158,19
273	484185,43	1323160,88
274	484368,90	1323171,58
275	484562,01	1323191,50
276	484743,79	1323218,58
277	484930,07	1323254,73
278	485119,07	1323300,22
279	485305,53	1323354,28
280	485479,55	1323413,36
281	485660,02	1323483,72
282	485834,21	1323560,75
283	485998,84	1323642,45
284	486168,72	1323736,41
285	486325,37	1323832,51
286	486491,33	1323944,80
287	486638,73	1324054,57
288	486789,12	1324177,33
289	486926,11	1324299,85
290	487064,60	1324435,25
Сектор 43		
Набс от 502,70 м до 505,00 м		
1	487043,20	1324705,09
2	487160,10	1324841,65
3	487270,80	1324983,27
4	487375,10	1325129,67
5	487475,46	1325284,84
6	487566,18	1325440,03
7	487649,90	1325599,10
8	487726,47	1325761,74
9	487766,21	1325853,15
10	487823,30	1325997,28
11	487859,22	1326101,16
12	487906,32	1326249,09
13	487944,11	1326393,92
14	488598,25	1328901,50
15	488625,13	1329009,47
16	488661,68	1329185,47
17	488690,36	1329362,93
18	488711,12	1329541,48
19	488723,91	1329720,78
20	488728,79	1329905,52
21	488725,42	1330085,24

22	488714,06	1330264,64
23	488694,73	1330443,35
24	488666,63	1330626,00
25	488631,31	1330802,26
26	488588,19	1330976,76
27	488537,35	1331149,18
28	488478,90	1331319,17
29	488411,03	1331491,05
30	488337,53	1331655,10
31	488256,81	1331815,71
32	488169,02	1331972,57
33	488071,62	1332129,62
34	487970,09	1332277,96
35	487862,06	1332421,63
36	487747,75	1332560,36
37	487627,38	1332693,86
38	487497,61	1332825,43
39	487365,73	1332947,58
40	487228,54	1333063,74
41	487086,33	1333173,68
42	486935,20	1333280,03
43	486783,68	1333376,74
44	486628,00	1333466,62
45	486468,49	1333549,49
46	486305,44	1333625,18
47	486217,37	1333663,10
48	486200,34	1333620,34
49	486219,62	1333612,82
50	486383,20	1333540,47
51	486543,39	1333460,87
52	486699,86	1333374,19
53	486852,30	1333280,60
54	487000,40	1333180,28
55	487143,86	1333073,45
56	487282,41	1332960,31
57	487415,76	1332841,09
58	487543,65	1332716,03
59	487665,82	1332585,37
60	487782,03	1332449,39
61	487892,03	1332308,34
62	487995,63	1332162,52
63	488092,60	1332012,21
64	488182,75	1331857,72
65	488265,91	1331699,35
66	488341,90	1331537,42
67	488410,58	1331372,25
68	488471,81	1331204,18
69	488525,46	1331033,54
70	488571,42	1330860,68
71	488609,62	1330685,93
72	488639,96	1330509,65

73	488662,39	1330332,18
74	488676,86	1330153,90
75	488683,35	1329975,14
76	488681,84	1329796,27
77	488672,34	1329617,65
78	488654,86	1329439,63
79	488629,44	1329262,57
80	488596,13	1329086,83
81	488554,99	1328912,75
82	487902,64	1326404,12
83	487889,22	1326353,46
84	487838,43	1326181,95
85	487780,02	1326012,88
86	487714,11	1325846,59
87	487640,84	1325683,41
88	487560,34	1325523,67
89	487472,78	1325367,70
90	487378,33	1325215,79
91	487277,19	1325068,25
92	487169,56	1324925,39
93	487055,64	1324787,48
94	486935,67	1324654,80
95	486809,89	1324527,62
96	486678,55	1324406,18
97	486541,92	1324290,74
98	486400,25	1324181,53
99	486253,85	1324078,76
100	486103,00	1323982,63
101	485948,00	1323893,35
102	485789,17	1323811,08
103	485626,81	1323736,00
104	485461,27	1323668,25
105	485292,86	1323607,97
106	485121,92	1323555,28
107	484948,80	1323510,28
108	484773,83	1323473,07
109	484597,38	1323443,72
110	484419,80	1323422,29
111	484241,43	1323408,82
112	484062,64	1323403,33
113	483883,79	1323405,85
114	483705,22	1323416,35
115	483527,30	1323434,83
116	483350,39	1323461,25
117	483174,84	1323495,55
118	483000,99	1323537,66
119	482829,20	1323587,51
120	482659,81	1323644,98
121	482493,16	1323709,97
122	482329,58	1323782,34
123	482169,40	1323861,96

124	482012,94	1323948,66
125	481860,52	1324042,26
126	481712,43	1324142,59
127	481568,97	1324249,43
128	481430,43	1324362,59
129	481297,09	1324481,82
130	481169,22	1324606,90
131	481047,06	1324737,57
132	480930,87	1324873,56
133	480820,88	1325014,62
134	480717,30	1325160,46
135	480620,34	1325310,77
136	480530,21	1325465,28
137	480447,07	1325623,66
138	480371,09	1325785,59
139	480302,43	1325950,76
140	480241,22	1326118,84
141	480187,59	1326289,48
142	480141,64	1326462,36
143	480103,46	1326637,11
144	480073,14	1326813,39
145	480050,73	1326990,86
146	480036,27	1327169,15
147	480029,80	1327347,91
148	480031,33	1327526,77
149	480040,85	1327705,39
150	480058,35	1327883,41
151	480083,79	1328060,47
152	480117,12	1328236,21
153	480158,27	1328410,28
154	480801,06	1330881,08
155	480823,83	1330968,78
156	480874,61	1331140,30
157	480933,00	1331309,37
158	480998,89	1331475,67
159	481072,15	1331638,85
160	481152,63	1331798,60
161	481240,17	1331954,59
162	481334,60	1332106,50
163	481435,73	1332254,05
164	481543,35	1332396,92
165	481657,25	1332534,85
166	481777,20	1332667,54
167	481902,97	1332794,73
168	482034,30	1332916,18
169	482170,92	1333031,63
170	482312,57	1333140,86
171	482458,96	1333243,65
172	482609,81	1333339,79
173	482764,79	1333429,09
174	482923,62	1333511,37

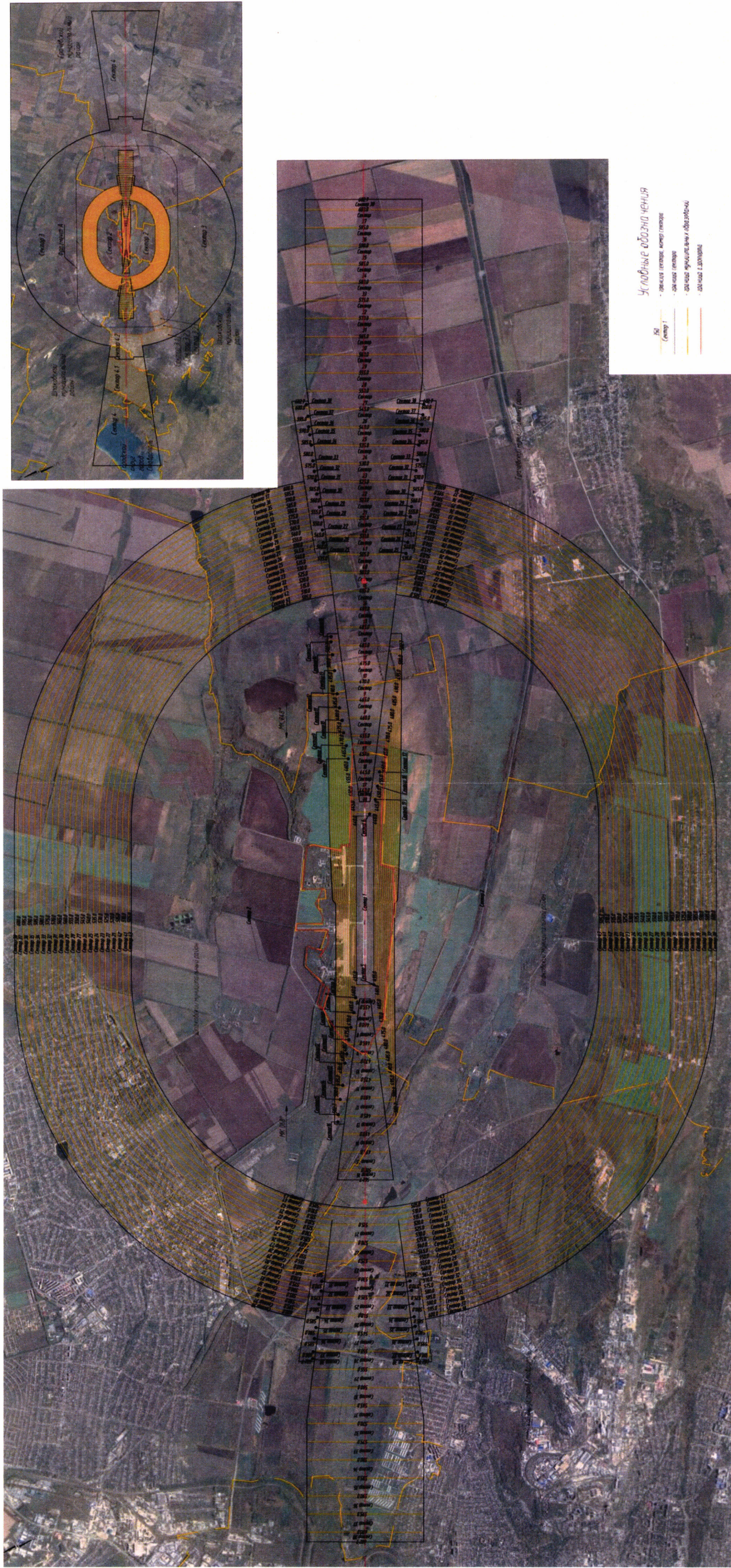
175	483085,97	1333586,47
176	483251,51	1333654,24
177	483419,91	1333714,53
178	483590,84	1333767,24
179	483763,96	1333812,25
180	483938,92	1333849,48
181	484115,37	1333878,85
182	484292,95	1333900,30
183	484471,31	1333913,80
184	484650,10	1333919,30
185	484828,96	1333916,80
186	485007,53	1333906,31
187	485162,10	1333890,27
188	485168,06	1333935,94
189	485083,24	1333944,74
190	484904,01	1333958,50
191	484719,31	1333964,35
192	484539,56	1333961,95
193	484360,11	1333951,55
194	484181,29	1333933,19
195	484003,47	1333906,88
196	483822,06	1333871,67
197	483647,32	1333829,49
198	483474,63	1333779,58
199	483304,33	1333722,04
200	483132,09	1333655,08
201	482967,66	1333582,46
202	482806,61	1333502,60
203	482649,28	1333415,66
204	482495,97	1333321,81
205	482342,84	1333218,36
206	482198,59	1333111,10
207	482059,25	1332997,54
208	481925,10	1332877,89
209	481792,85	1332748,81
210	481669,99	1332617,59
211	481553,10	1332481,03
212	481442,39	1332339,41
213	481338,10	1332193,00
214	481237,72	1332037,84
215	481147,01	1331882,65
216	481063,29	1331723,58
217	480986,72	1331560,95
218	480937,68	1331446,11
219	480889,63	1331324,73
220	480853,96	1331221,53
221	480806,85	1331073,60
222	480759,63	1330892,57
223	480115,04	1328421,52
224	480089,31	1328318,57
225	480051,47	1328137,10

226	480022,79	1327959,65
227	480002,03	1327781,09
228	479989,23	1327601,79
229	479984,37	1327417,06
230	479987,74	1327237,34
231	479999,10	1327057,94
232	480018,43	1326879,22
233	480045,69	1326701,54
234	480081,86	1326520,32
235	480124,98	1326345,81
236	480175,82	1326173,40
237	480234,27	1326003,41
238	480302,15	1325831,53
239	480375,65	1325667,49
240	480456,37	1325506,87
241	480544,16	1325350,01
242	480638,84	1325197,21
243	480743,10	1325044,63
244	480851,13	1324900,96
245	480965,44	1324762,23
246	481085,81	1324628,72
247	481215,59	1324497,16
248	481347,47	1324375,02
249	481484,66	1324258,86
250	481626,87	1324148,91
251	481773,84	1324045,41
252	481929,53	1323945,86
253	482085,20	1323855,98
254	482244,72	1323773,12
255	482407,77	1323697,43
256	482578,70	1323627,21
257	482747,89	1323566,48
258	482919,61	1323513,34
259	483093,53	1323467,88
260	483274,24	1323429,24
261	483451,54	1323399,60
262	483629,98	1323377,88
263	483809,21	1323364,12
264	483988,87	1323358,34
265	484173,65	1323360,69
266	484353,11	1323371,08
267	484531,93	1323389,45
268	484709,75	1323415,75
269	484891,16	1323450,98
270	485065,89	1323493,16
271	485238,58	1323543,07
272	485408,88	1323600,61
273	485576,45	1323665,67
274	485745,55	1323740,20
275	485906,60	1323820,06
276	486063,93	1323907,00

277	486217,24	1324000,85
278	486370,36	1324104,31
279	486514,61	1324211,57
280	486653,96	1324325,13
281	486788,11	1324444,78
282	486916,81	1324570,28

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведено на схеме 4.2.

Схема 4.2



8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) 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 Ставрополь (Шпаковское).

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

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС. При наложении нескольких участков с различными ограничениями подлежат учету более жесткие ограничения.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
1	499505,58	1328640,93
2	499502,33	1328798,09
3	499497,43	1328955,20
4	499490,89	1329112,25
5	499482,70	1329269,23

6	499472,87	1329426,11
7	499461,39	1329582,87
8	499448,27	1329739,51
9	499433,51	1329896,01
10	499417,11	1330052,34
11	499399,07	1330208,49
12	499379,40	1330364,44

13	499358,10	1330520,18
14	499335,16	1330675,68
15	499310,60	1330830,94
16	499284,41	1330985,93
17	499256,60	1331140,64
18	499227,16	1331295,05
19	499196,12	1331449,14
20	499163,46	1331602,90
21	499129,18	1331756,31
22	499093,31	1331909,34
23	499055,83	1332062,00
24	499016,75	1332214,25
25	498976,08	1332366,09
26	498933,83	1332517,49
27	498889,98	1332668,44
28	498844,56	1332818,92
29	498797,57	1332968,92
30	498749,00	1333118,42
31	498698,87	1333267,40
32	498647,18	1333415,85
33	498593,94	1333563,74
34	498539,16	1333711,08
35	498482,83	1333857,82
36	498424,97	1334003,98
37	498365,57	1334149,51
38	498304,66	1334294,42
39	498242,23	1334438,68
40	498178,30	1334582,27
41	498112,86	1334725,19
42	498045,93	1334867,42
43	497977,51	1335008,94
44	497907,61	1335149,73
45	497836,24	1335289,78
46	497763,41	1335429,08
47	497689,12	1335567,60
48	497613,38	1335705,34
49	497536,21	1335842,28

50	497457,60	1335978,40
51	497377,57	1336113,69
52	497296,13	1336248,14
53	497213,29	1336381,72
54	497129,04	1336514,43
55	497043,42	1336646,25
56	496956,41	1336777,16
57	496868,04	1336907,16
58	496778,31	1337036,22
59	496687,24	1337164,33
60	496594,82	1337291,49
61	496501,08	1337417,66
62	496406,03	1337542,85
63	496309,66	1337667,04
64	496212,00	1337790,21
65	496113,05	1337912,35
66	496012,83	1338033,44
67	495911,35	1338153,48
68	495808,61	1338272,45
69	495704,64	1338390,33
70	495599,43	1338507,12
71	495493,00	1338622,80
72	495385,37	1338737,36
73	495276,55	1338850,78
74	495166,54	1338963,06
75	495055,36	1339074,18
76	494943,02	1339184,13
77	494829,54	1339292,89
78	494714,92	1339400,46
79	494599,19	1339506,82
80	494482,34	1339611,97
81	494364,40	1339715,88
82	494245,37	1339818,55
83	494125,28	1339919,97
84	494004,13	1340020,13
85	493881,94	1340119,01
86	493758,72	1340216,60

87	493634,48	1340312,90
88	493509,24	1340407,89
89	493383,01	1340501,56
90	493255,81	1340593,90
91	493127,64	1340684,91
92	492998,53	1340774,57
93	492868,49	1340862,87
94	492737,53	1340949,80
95	492605,67	1341035,36
96	492472,91	1341119,53
97	492339,28	1341202,30
98	492204,79	1341283,67
99	492069,46	1341363,62
100	491933,30	1341442,16
101	491796,32	1341519,26
102	491658,53	1341594,92
103	491519,97	1341669,13
104	491380,63	1341741,89
105	491240,54	1341813,18
106	491099,71	1341883,01
107	490958,16	1341951,35
108	490815,90	1342018,20
109	490672,94	1342083,56
110	490529,31	1342147,42
111	490385,02	1342209,77
112	490240,08	1342270,61
113	490094,51	1342329,92
114	489948,33	1342387,70
115	489801,55	1342443,95
116	489654,19	1342498,66
117	489506,26	1342551,82
118	489357,78	1342603,43
119	489208,78	1342653,47
120	489059,25	1342701,96
121	488909,23	1342748,87
122	488758,72	1342794,21
123	488607,75	1342837,97

124	488456,32	1342880,15
125	488304,47	1342920,74
126	488152,19	1342959,73
127	487999,52	1342997,12
128	487846,46	1343032,92
129	487693,03	1343067,11
130	487539,26	1343099,68
131	487385,15	1343130,65
132	487230,72	1343160,00
133	487076,00	1343187,72
134	486921,00	1343213,83
135	486765,72	1343238,31
136	486610,21	1343261,16
137	486454,46	1343282,38
138	486298,49	1343301,97
139	486142,33	1343319,92
140	485985,99	1343336,23
141	485829,49	1343350,91
142	485672,85	1343363,94
143	485516,07	1343375,34
144	485359,19	1343385,08
145	485202,21	1343393,19
146	485045,15	1343399,65
147	484888,04	1343404,46
148	484730,88	1343407,62
149	484573,70	1343409,14
150	484416,51	1343409,01
151	484259,33	1343407,24
152	484102,18	1343403,82
153	483945,08	1343398,75
154	483788,03	1343392,03
155	483631,07	1343383,67
156	483474,20	1343373,67
157	483317,44	1343362,02
158	483160,81	1343348,73
159	483004,34	1343333,80
160	482848,02	1343317,23

161	482691,89	1343299,02
162	482535,96	1343279,18
163	482380,25	1343257,70
164	482224,77	1343234,60
165	482069,54	1343209,86
166	481914,58	1343183,50
167	481759,90	1343155,52
168	481605,52	1343125,92
169	481451,46	1343094,71
170	481297,74	1343061,88
171	481144,37	1343027,44
172	480991,37	1342991,39
173	480838,76	1342953,75
174	480686,55	1342914,51
175	480534,76	1342873,67
176	480383,40	1342831,25
177	480232,50	1342787,24
178	480082,07	1342741,66
179	479932,12	1342694,50
180	479782,68	1342645,77
181	479633,75	1342595,47
182	479485,36	1342543,63
183	479337,52	1342490,22
184	479190,25	1342435,27
185	479043,56	1342378,79
186	478897,48	1342320,76
187	478752,00	1342261,21
188	478607,16	1342200,14
189	478462,97	1342137,56
190	478319,45	1342073,46
191	478176,60	1342007,87
192	478034,44	1341940,78
193	477893,00	1341872,21
194	477752,29	1341802,16
195	477612,31	1341730,63
196	477473,10	1341657,65
197	477334,65	1341583,21

198	477197,00	1341507,32
199	477060,14	1341430,00
200	476924,11	1341351,24
201	476788,90	1341271,07
202	476654,55	1341189,48
203	476521,05	1341106,49
204	476388,44	1341022,10
205	476256,71	1340936,33
206	476125,89	1340849,18
207	475996,00	1340760,67
208	475867,03	1340670,80
209	475739,02	1340579,58
210	475611,97	1340487,03
211	475485,89	1340393,15
212	475360,81	1340297,96
213	475236,73	1340201,46
214	475113,66	1340103,66
215	474991,63	1340004,58
216	474870,65	1339904,23
217	474750,72	1339802,61
218	474631,87	1339699,75
219	474514,09	1339595,64
220	474397,42	1339490,31
221	474281,86	1339383,76
222	474167,42	1339276,00
223	474054,11	1339167,05
224	473941,95	1339056,92
225	473830,96	1338945,62
226	473721,13	1338833,16
227	473612,49	1338719,56
228	473505,05	1338604,82
229	473398,81	1338488,97
230	473293,80	1338372,01
231	473190,01	1338253,95
232	473087,47	1338134,82
233	472986,18	1338014,61
234	472886,16	1337893,36

235	472787,41	1337771,06
236	472689,96	1337647,73
237	472593,79	1337523,38
238	472498,94	1337398,04
239	472405,41	1337271,71
240	472313,20	1337144,41
241	472222,33	1337016,14
242	472132,82	1336886,94
243	472044,66	1336756,80
244	471957,87	1336625,74
245	471872,46	1336493,78
246	471788,43	1336360,94
247	471705,81	1336227,22
248	471624,58	1336092,64
249	471544,78	1335957,22
250	471466,39	1335820,97
251	471389,44	1335683,90
252	471313,93	1335546,04
253	471239,87	1335407,39
254	471167,26	1335267,98
255	471096,12	1335127,81
256	471026,46	1334986,90
257	470958,27	1334845,27
258	470891,57	1334702,94
259	470826,37	1334559,91
260	470762,66	1334416,21
261	470700,47	1334271,85
262	470639,80	1334126,84
263	470580,64	1333981,21
264	470523,02	1333834,96
265	470466,93	1333688,12
266	470412,38	1333540,70
267	470359,39	1333392,72
268	470307,94	1333244,19
269	470258,06	1333095,13
270	470209,73	1332945,55
271	470162,98	1332795,47

272	470117,81	1332644,92
273	470074,21	1332493,90
274	470032,20	1332342,43
275	469991,78	1332190,52
276	469952,95	1332038,21
277	469915,73	1331885,49
278	469880,10	1331732,39
279	469846,08	1331578,93
280	469813,67	1331425,12
281	469782,87	1331270,98
282	469753,69	1331116,52
283	469726,14	1330961,77
284	469700,20	1330806,73
285	469675,89	1330651,44
286	469653,21	1330495,89
287	469632,16	1330340,12
288	469612,74	1330184,14
289	469594,96	1330027,96
290	469578,82	1329871,60
291	469564,31	1329715,08
292	469551,45	1329558,42
293	469540,23	1329401,63
294	469530,65	1329244,74
295	469522,72	1329087,75
296	469516,43	1328930,69
297	469511,79	1328773,57
298	469508,80	1328616,41
299	469507,45	1328459,23
300	469507,41	1328302,04
301	469509,01	1328144,86
302	469512,26	1327987,70
303	469517,16	1327830,59
304	469523,70	1327673,54
305	469531,89	1327516,56
306	469541,73	1327359,68
307	469553,20	1327202,92
308	469566,32	1327046,28

309	469581,08	1326889,78
310	469597,48	1326733,45
311	469615,52	1326577,30
312	469635,19	1326421,35
313	469656,50	1326265,61
314	469679,43	1326110,11
315	469703,99	1325954,85
316	469730,18	1325799,86
317	469758,00	1325645,15
318	469787,43	1325490,74
319	469818,48	1325336,65
320	469851,14	1325182,89
321	469885,41	1325029,48
322	469921,28	1324876,45
323	469958,76	1324723,79
324	469997,84	1324571,54
325	470038,51	1324419,70
326	470080,77	1324268,30
327	470124,61	1324117,35
328	470170,03	1323966,87
329	470217,03	1323816,87
330	470265,59	1323667,37
331	470315,72	1323518,39
332	470367,41	1323369,94
333	470420,65	1323222,05
334	470475,44	1323074,71
335	470531,76	1322927,97
336	470589,63	1322781,81
337	470649,02	1322636,28
338	470709,93	1322491,37
339	470772,36	1322347,11
340	470836,30	1322203,52
341	470901,73	1322060,60
342	470968,67	1321918,37
343	471037,08	1321776,85
344	471106,98	1321636,06
345	471178,35	1321496,01

346	471251,18	1321356,71
347	471325,47	1321218,19
348	471401,21	1321080,45
349	471478,38	1320943,51
350	471556,99	1320807,39
351	471637,02	1320672,10
352	471718,46	1320537,65
353	471801,31	1320404,07
354	471885,55	1320271,36
355	471971,18	1320139,54
356	472058,18	1320008,63
357	472146,55	1319878,63
358	472236,28	1319749,57
359	472327,36	1319621,46
360	472419,77	1319494,30
361	472513,51	1319368,13
362	472608,57	1319242,94
363	472704,93	1319118,75
364	472802,59	1318995,58
365	472901,54	1318873,44
366	473001,76	1318752,35
367	473103,24	1318632,31
368	473205,98	1318513,34
369	473309,96	1318395,46
370	473415,16	1318278,67
371	473521,59	1318162,99
372	473629,22	1318048,43
373	473738,05	1317935,01
374	473848,05	1317822,73
375	473959,23	1317711,61
376	474071,57	1317601,66
377	474185,05	1317492,90
378	474299,67	1317385,33
379	474415,41	1317278,97
380	474532,25	1317173,82
381	474650,20	1317069,91
382	474769,22	1316967,24

383	474889,31	1316865,82
384	475010,46	1316765,66
385	475132,65	1316666,78
386	475255,88	1316569,19
387	475380,11	1316472,89
388	475505,35	1316377,90
389	475631,58	1316284,23
390	475758,78	1316191,89
391	475886,95	1316100,88
392	476016,06	1316011,22
393	476146,10	1315922,92
394	476277,06	1315835,99
395	476408,93	1315750,43
396	476541,68	1315666,26
397	476675,31	1315583,49
398	476809,80	1315502,12
399	476945,13	1315422,17
400	477081,30	1315343,63
401	477218,28	1315266,53
402	477356,06	1315190,87
403	477494,62	1315116,66
404	477633,96	1315043,90
405	477774,05	1314972,61
406	477914,88	1314902,78
407	478056,43	1314834,44
408	478198,70	1314767,59
409	478341,65	1314702,23
410	478485,28	1314638,37
411	478629,58	1314576,02
412	478774,52	1314515,18
413	478920,09	1314455,87
414	479066,27	1314398,09
415	479213,05	1314341,84
416	479360,41	1314287,13
417	479508,33	1314233,97
418	479656,81	1314182,36
419	479805,82	1314132,32

420	479955,34	1314083,83
421	480105,36	1314036,92
422	480255,87	1313991,58
423	480406,85	1313947,82
424	480558,27	1313905,64
425	480710,13	1313865,05
426	480862,40	1313826,06
427	481015,08	1313788,67
428	481168,14	1313752,87
429	481321,56	1313718,68
430	481475,34	1313686,11
431	481629,45	1313655,14
432	481783,87	1313625,79
433	481938,59	1313598,07
434	482093,60	1313571,96
435	482248,87	1313547,48
436	482404,39	1313524,63
437	482560,14	1313503,41
438	482716,10	1313483,82
439	482872,26	1313465,87
440	483028,60	1313449,56
441	483185,10	1313434,88
442	483341,75	1313421,85
443	483498,52	1313410,45
444	483655,41	1313400,71
445	483812,39	1313392,60
446	483969,44	1313386,14
447	484126,56	1313381,33
448	484283,71	1313378,17
449	484440,89	1313376,65
450	484598,08	1313376,78
451	484755,26	1313378,55
452	484912,41	1313381,97
453	485069,52	1313387,04
454	485226,56	1313393,76
455	485383,53	1313402,12
456	485540,40	1313412,12

457	485697,15	1313423,77
458	485853,78	1313437,06
459	486010,26	1313451,99
460	486166,57	1313468,56
461	486322,70	1313486,77
462	486478,63	1313506,61
463	486634,34	1313528,09
464	486789,82	1313551,19
465	486945,05	1313575,93
466	487100,02	1313602,29
467	487254,69	1313630,27
468	487409,07	1313659,87
469	487563,13	1313691,08
470	487716,85	1313723,91
471	487870,22	1313758,35
472	488023,22	1313794,40
473	488175,83	1313832,04
474	488328,04	1313871,28
475	488479,84	1313912,12
476	488631,19	1313954,54
477	488782,09	1313998,55
478	488932,53	1314044,13
479	489082,47	1314091,29
480	489231,92	1314140,02
481	489380,84	1314190,32
482	489529,23	1314242,16
483	489677,07	1314295,57
484	489824,34	1314350,52
485	489971,03	1314407,00
486	490117,12	1314465,03
487	490262,59	1314524,58
488	490407,43	1314585,65
489	490551,62	1314648,23
490	490695,15	1314712,33
491	490838,00	1314777,92
492	490980,15	1314845,01
493	491121,59	1314913,58

494	491262,31	1314983,63
495	491402,28	1315055,16
496	491541,50	1315128,14
497	491679,94	1315202,58
498	491817,60	1315278,47
499	491954,45	1315355,79
500	492090,49	1315434,55
501	492225,69	1315514,72
502	492360,05	1315596,31
503	492493,54	1315679,30
504	492626,16	1315763,69
505	492757,88	1315849,46
506	492888,70	1315936,61
507	493018,60	1316025,12
508	493147,56	1316114,99
509	493275,58	1316206,21
510	493402,63	1316298,76
511	493528,70	1316392,64
512	493653,79	1316487,83
513	493777,87	1316584,33
514	493900,93	1316682,13
515	494022,96	1316781,21
516	494143,94	1316881,56
517	494263,87	1316983,18
518	494382,73	1317086,04
519	494500,50	1317190,15
520	494617,17	1317295,48
521	494732,74	1317402,03
522	494847,18	1317509,79
523	494960,48	1317618,74
524	495072,64	1317728,87
525	495183,64	1317840,17
526	495293,46	1317952,63
527	495402,10	1318066,23
528	495509,55	1318180,97
529	495615,78	1318296,82
530	495720,80	1318413,78

531	495824,58	1318531,84
532	495927,12	1318650,97
533	496028,41	1318771,18
534	496128,43	1318892,43
535	496227,18	1319014,73
536	496324,64	1319138,06
537	496420,80	1319262,41
538	496515,65	1319387,75
539	496609,19	1319514,08
540	496701,39	1319641,38
541	496792,26	1319769,65
542	496881,78	1319898,85
543	496969,93	1320028,99
544	497056,72	1320160,05
545	497142,14	1320292,01
546	497226,16	1320424,85
547	497308,79	1320558,57
548	497390,01	1320693,15
549	497469,82	1320828,57
550	497548,20	1320964,82
551	497625,15	1321101,89
552	497700,66	1321239,75
553	497774,72	1321378,40
554	497847,33	1321517,81
555	497918,47	1321657,98
556	497988,14	1321798,89
557	498056,32	1321940,52
558	498123,02	1322082,85
559	498188,23	1322225,88
560	498251,93	1322369,58
561	498314,12	1322513,94
562	498374,80	1322658,95
563	498433,95	1322804,58
564	498491,57	1322950,83
565	498547,66	1323097,67
566	498602,21	1323245,09
567	498655,21	1323393,07

568	498706,65	1323541,60
569	498756,54	1323690,66
570	498804,86	1323840,24
571	498851,61	1323990,32
572	498896,78	1324140,87
573	498940,38	1324291,89
574	498982,39	1324443,36
575	499022,81	1324595,27
576	499061,64	1324747,58
577	499098,87	1324900,30
578	499134,49	1325053,40
579	499168,51	1325206,86
580	499200,92	1325360,67
581	499231,72	1325514,81
582	499260,90	1325669,27
583	499288,46	1325824,02
584	499314,39	1325979,06
585	499338,70	1326134,35
586	499361,38	1326289,90
587	499382,43	1326445,67
588	499401,85	1326601,65
589	499419,63	1326757,83
590	499435,78	1326914,19
591	499450,28	1327070,71
592	499463,14	1327227,37
593	499474,36	1327384,16
594	499483,94	1327541,05
595	499491,87	1327698,04
596	499498,16	1327855,10
597	499502,80	1328012,22
598	499505,79	1328169,38
599	499507,14	1328326,56
600	499507,18	1328483,75

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

Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	26:00:0000000	26:07:040112	26:07:040125	26:07:040138	26:07:040203	26:07:040603
2	26:07:0000000	26:07:040113	26:07:040126	26:07:040139	26:07:040204	26:07:040605
3	26:07:040101	26:07:040114	26:07:040127	26:07:040140	26:07:040301	26:07:040606
4	26:07:040102	26:07:040115	26:07:040128	26:07:040141	26:07:040401	26:07:040701
5	26:07:040103	26:07:040116	26:07:040129	26:07:040142	26:07:040402	26:07:040702
6	26:07:040104	26:07:040117	26:07:040130	26:07:040143	26:07:040403	26:07:040703
7	26:07:040105	26:07:040118	26:07:040131	26:07:040144	26:07:040404	26:07:040704
8	26:07:040106	26:07:040119	26:07:040132	26:07:040145	26:07:040501	26:07:040705
9	26:07:040107	26:07:040120	26:07:040133	26:07:040146	26:07:040502	26:07:040801
10	26:07:040108	26:07:040121	26:07:040134	26:07:040147	26:07:040503	26:07:040802
11	26:07:040109	26:07:040122	26:07:040135	26:07:040148	26:07:040504	26:07:040803
12	26:07:040110	26:07:040123	26:07:040136	26:07:040201	26:07:040601	26:07:040804
13	26:07:040111	26:07:040124	26:07:040137	26:07:040202	26:07:040602	26:07:040805
14	26:07:040901	26:11:011103	26:11:020110	26:11:020137	26:11:020209	26:11:020236
15	26:07:040902	26:11:011104	26:11:020111	26:11:020138	26:11:020210	26:11:020237
16	26:07:040903	26:11:011201	26:11:020112	26:11:020139	26:11:020211	26:11:020238
17	26:07:080103	26:11:011301	26:11:020113	26:11:020140	26:11:020212	26:11:020239
18	26:07:110101	26:11:011401	26:11:020114	26:11:020141	26:11:020213	26:11:020240
19	26:07:120101	26:11:011402	26:11:020115	26:11:020142	26:11:020214	26:11:020241
20	26:07:120102	26:11:011501	26:11:020116	26:11:020143	26:11:020215	26:11:020242
21	26:07:120103	26:11:011602	26:11:020117	26:11:020144	26:11:020216	26:11:020243
22	26:07:120104	26:11:011901	26:11:020118	26:11:020145	26:11:020217	26:11:020244
23	26:07:120201	26:11:011902	26:11:020119	26:11:020146	26:11:020218	26:11:020245
24	26:07:120202	26:11:011903	26:11:020120	26:11:020147	26:11:020219	26:11:020246
25	26:07:120203	26:11:011904	26:11:020121	26:11:020148	26:11:020220	26:11:020247
26	26:07:120204	26:11:011905	26:11:020122	26:11:020149	26:11:020221	26:11:020248
27	26:07:120301	26:11:012001	26:11:020123	26:11:020150	26:11:020222	26:11:020301
28	26:07:120302	26:11:012002	26:11:020124	26:11:020151	26:11:020223	26:11:020401
29	26:07:120401	26:11:012101	26:11:020125	26:11:020152	26:11:020224	26:11:020501
30	26:07:120501	26:11:012102	26:11:020126	26:11:020153	26:11:020225	26:11:020601

31	26:07:120502	26:11:012202	26:11:020127	26:11:020154	26:11:020226	26:11:020701
32	26:07:120503	26:11:020101	26:11:020128	26:11:020155	26:11:020227	26:11:020702
33	26:07:120601	26:11:020102	26:11:020129	26:11:020201	26:11:020228	26:11:020703
34	26:07:120701	26:11:020103	26:11:020130	26:11:020202	26:11:020229	26:11:020801
35	26:11:0000000	26:11:020104	26:11:020131	26:11:020203	26:11:020230	26:11:020802
36	26:11:010703	26:11:020105	26:11:020132	26:11:020204	26:11:020231	26:11:020803
37	26:11:010801	26:11:020106	26:11:020133	26:11:020205	26:11:020232	26:11:020804
38	26:11:010901	26:11:020107	26:11:020134	26:11:020206	26:11:020233	26:11:020901
39	26:11:011001	26:11:020108	26:11:020135	26:11:020207	26:11:020234	26:11:020902
40	26:11:011002	26:11:020109	26:11:020136	26:11:020208	26:11:020235	26:11:021001
41	26:11:021002	26:11:080102	26:12:0000000	26:12:020301	26:12:020410	26:12:020715
42	26:11:021003	26:11:080103	26:12:010101	26:12:020302	26:12:020411	26:12:020716
43	26:11:021004	26:11:080201	26:12:010102	26:12:020303	26:12:020501	26:12:020717
44	26:11:021005	26:11:080301	26:12:010103	26:12:020304	26:12:020502	26:12:020718
45	26:11:021006	26:11:080302	26:12:010201	26:12:020305	26:12:020503	26:12:020719
46	26:11:021007	26:11:080303	26:12:010301	26:12:020306	26:12:020504	26:12:020720
47	26:11:021101	26:11:080304	26:12:010302	26:12:020307	26:12:020505	26:12:020721
48	26:11:021201	26:11:080305	26:12:010304	26:12:020308	26:12:020506	26:12:020722
49	26:11:021202	26:11:080401	26:12:010305	26:12:020309	26:12:020507	26:12:020723
50	26:11:021301	26:11:080501	26:12:010601	26:12:020310	26:12:020508	26:12:020724
51	26:11:021401	26:11:080502	26:12:010602	26:12:020311	26:12:020601	26:12:020725
52	26:11:021501	26:11:080503	26:12:010603	26:12:020312	26:12:020602	26:12:020726
53	26:11:021601	26:11:080601	26:12:010604	26:12:020313	26:12:020603	26:12:020801
54	26:11:021602	26:11:080602	26:12:010605	26:12:020314	26:12:020701	26:12:020802
55	26:11:031103	26:11:080701	26:12:010606	26:12:020315	26:12:020702	26:12:020804
56	26:11:031104	26:11:080702	26:12:011101	26:12:020316	26:12:020703	26:12:020805
57	26:11:031201	26:11:080703	26:12:011102	26:12:020317	26:12:020704	26:12:020806
58	26:11:031203	26:11:080704	26:12:011104	26:12:020318	26:12:020705	26:12:020807
59	26:11:031301	26:11:080705	26:12:011105	26:12:020401	26:12:020706	26:12:020808
60	26:11:031302	26:11:080801	26:12:014701	26:12:020402	26:12:020707	26:12:020809
61	26:11:031303	26:11:080802	26:12:014702	26:12:020403	26:12:020708	26:12:020810
62	26:11:031401	26:11:080901	26:12:014703	26:12:020404	26:12:020709	26:12:020811
63	26:11:031402	26:11:080902	26:12:020101	26:12:020405	26:12:020710	26:12:020812
64	26:11:031403	26:11:081003	26:12:020102	26:12:020406	26:12:020711	26:12:020813
65	26:11:040101	26:11:081401	26:12:020104	26:12:020407	26:12:020712	26:12:020814
66	26:11:040201	26:11:081501	26:12:020105	26:12:020408	26:12:020713	26:12:020815
67	26:11:080101	26:11:082001	26:12:020201	26:12:020409	26:12:020714	26:12:020816
68	26:12:020817	26:12:021205	26:12:021423	26:12:021520	26:12:021803	26:12:022017

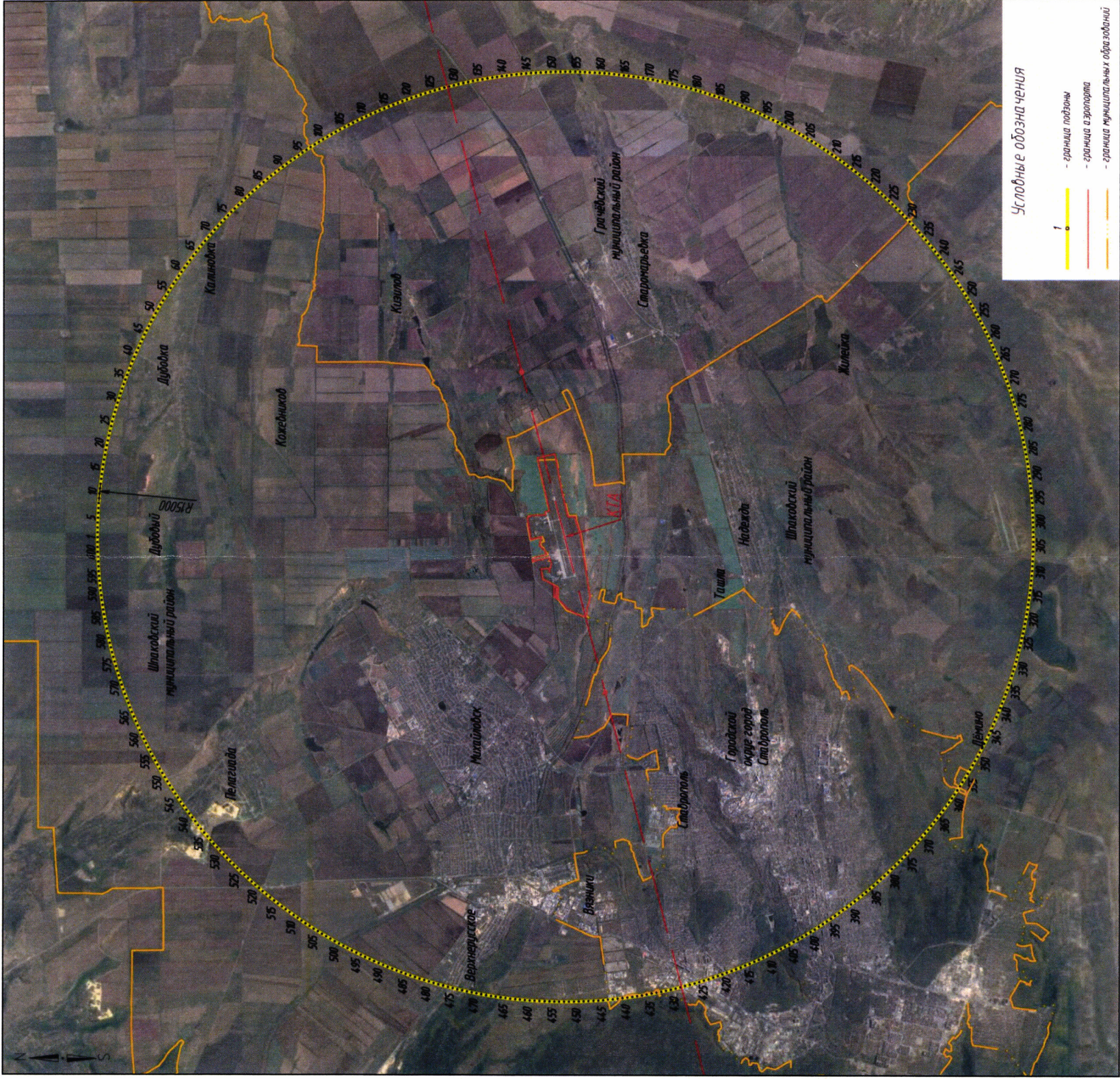
69	26:12:020818	26:12:021301	26:12:021424	26:12:021521	26:12:021804	26:12:022018
70	26:12:020901	26:12:021302	26:12:021425	26:12:021522	26:12:021805	26:12:022019
71	26:12:020902	26:12:021303	26:12:021426	26:12:021523	26:12:021806	26:12:022022
72	26:12:020903	26:12:021304	26:12:021427	26:12:021524	26:12:021807	26:12:022023
73	26:12:020904	26:12:021401	26:12:021428	26:12:021525	26:12:021808	26:12:022024
74	26:12:020905	26:12:021402	26:12:021429	26:12:021601	26:12:021901	26:12:022025
75	26:12:020906	26:12:021403	26:12:021430	26:12:021602	26:12:021902	26:12:022026
76	26:12:021001	26:12:021404	26:12:021431	26:12:021603	26:12:021903	26:12:022027
77	26:12:021002	26:12:021405	26:12:021501	26:12:021604	26:12:021904	26:12:022028
78	26:12:021003	26:12:021406	26:12:021502	26:12:021605	26:12:021905	26:12:022029
79	26:12:021004	26:12:021407	26:12:021503	26:12:021606	26:12:022001	26:12:022030
80	26:12:021005	26:12:021408	26:12:021504	26:12:021607	26:12:022002	26:12:022101
81	26:12:021006	26:12:021409	26:12:021505	26:12:021608	26:12:022003	26:12:022102
82	26:12:021007	26:12:021410	26:12:021506	26:12:021609	26:12:022004	26:12:022103
83	26:12:021101	26:12:021411	26:12:021507	26:12:021610	26:12:022005	26:12:022104
84	26:12:021102	26:12:021412	26:12:021508	26:12:021611	26:12:022006	26:12:022201
85	26:12:021103	26:12:021413	26:12:021509	26:12:021612	26:12:022007	26:12:022202
86	26:12:021104	26:12:021414	26:12:021510	26:12:021701	26:12:022008	26:12:022203
87	26:12:021105	26:12:021415	26:12:021511	26:12:021702	26:12:022009	26:12:022204
88	26:12:021106	26:12:021416	26:12:021512	26:12:021703	26:12:022010	26:12:022205
89	26:12:021107	26:12:021417	26:12:021513	26:12:021704	26:12:022011	26:12:022206
90	26:12:021108	26:12:021418	26:12:021514	26:12:021705	26:12:022012	26:12:022207
91	26:12:021201	26:12:021419	26:12:021515	26:12:021706	26:12:022013	26:12:022208
92	26:12:021202	26:12:021420	26:12:021516	26:12:021707	26:12:022014	26:12:022209
93	26:12:021203	26:12:021421	26:12:021517	26:12:021801	26:12:022015	26:12:022210
94	26:12:021204	26:12:021422	26:12:021518	26:12:021802	26:12:022016	26:12:022211
95	26:12:022212	26:12:022239	26:12:022404	26:12:022706	26:12:030108	26:12:030214
96	26:12:022213	26:12:022240	26:12:022405	26:12:022707	26:12:030109	26:12:030215
97	26:12:022214	26:12:022241	26:12:022501	26:12:022708	26:12:030110	26:12:030216
98	26:12:022215	26:12:022242	26:12:022502	26:12:022709	26:12:030111	26:12:030217
99	26:12:022216	26:12:022301	26:12:022503	26:12:022710	26:12:030112	26:12:030218
100	26:12:022217	26:12:022302	26:12:022504	26:12:022711	26:12:030113	26:12:030219
101	26:12:022218	26:12:022303	26:12:022505	26:12:022712	26:12:030114	26:12:030220
102	26:12:022219	26:12:022304	26:12:022506	26:12:022713	26:12:030115	26:12:030221
103	26:12:022220	26:12:022305	26:12:022507	26:12:022714	26:12:030116	26:12:030222
104	26:12:022221	26:12:022306	26:12:022601	26:12:022715	26:12:030117	26:12:030223
105	26:12:022222	26:12:022307	26:12:022602	26:12:022716	26:12:030118	26:12:030224
106	26:12:022223	26:12:022308	26:12:022603	26:12:022801	26:12:030119	26:12:030225

107	26:12:022224	26:12:022309	26:12:022604	26:12:022802	26:12:030120	26:12:030226
108	26:12:022225	26:12:022310	26:12:022605	26:12:022803	26:12:030121	26:12:030227
109	26:12:022226	26:12:022311	26:12:022606	26:12:022804	26:12:030201	26:12:030228
110	26:12:022227	26:12:022312	26:12:022607	26:12:022805	26:12:030202	26:12:030229
111	26:12:022228	26:12:022313	26:12:022608	26:12:022806	26:12:030203	26:12:030230
112	26:12:022229	26:12:022314	26:12:022609	26:12:022807	26:12:030204	26:12:030231
113	26:12:022230	26:12:022315	26:12:022610	26:12:022808	26:12:030205	26:12:030301
114	26:12:022231	26:12:022316	26:12:022611	26:12:022809	26:12:030206	26:12:030302
115	26:12:022232	26:12:022317	26:12:022612	26:12:030101	26:12:030207	26:12:030303
116	26:12:022233	26:12:022318	26:12:022613	26:12:030102	26:12:030208	26:12:030304
117	26:12:022234	26:12:022319	26:12:022701	26:12:030103	26:12:030209	26:12:030305
118	26:12:022235	26:12:022320	26:12:022702	26:12:030104	26:12:030210	26:12:030306
119	26:12:022236	26:12:022401	26:12:022703	26:12:030105	26:12:030211	26:12:030307
120	26:12:022237	26:12:022402	26:12:022704	26:12:030106	26:12:030212	26:12:030308
121	26:12:022238	26:12:022403	26:12:022705	26:12:030107	26:12:030213	26:12:030309
122	26:12:030310	26:12:030338	26:12:030702	26:12:030736	26:12:030823	26:12:031206
123	26:12:030311	26:12:030339	26:12:030703	26:12:030737	26:12:030824	26:12:031207
124	26:12:030313	26:12:030340	26:12:030704	26:12:030738	26:12:030825	26:12:031208
125	26:12:030314	26:12:030341	26:12:030705	26:12:030739	26:12:030826	26:12:031209
126	26:12:030315	26:12:030342	26:12:030706	26:12:030740	26:12:030827	26:12:031210
127	26:12:030316	26:12:030343	26:12:030707	26:12:030801	26:12:030828	26:12:031211
128	26:12:030317	26:12:030344	26:12:030708	26:12:030802	26:12:030829	26:12:031212
129	26:12:030318	26:12:030345	26:12:030709	26:12:030803	26:12:030830	26:12:031213
130	26:12:030319	26:12:030346	26:12:030710	26:12:030804	26:12:030831	26:12:031214
131	26:12:030320	26:12:030401	26:12:030711	26:12:030805	26:12:030832	26:12:031215
132	26:12:030321	26:12:030402	26:12:030712	26:12:030806	26:12:030833	26:12:031216
133	26:12:030322	26:12:030403	26:12:030713	26:12:030807	26:12:030901	26:12:031218
134	26:12:030323	26:12:030404	26:12:030714	26:12:030808	26:12:030902	26:12:031219
135	26:12:030324	26:12:030405	26:12:030715	26:12:030809	26:12:030903	26:12:031221
136	26:12:030325	26:12:030406	26:12:030717	26:12:030810	26:12:030904	26:12:031222
137	26:12:030326	26:12:030407	26:12:030718	26:12:030811	26:12:031001	26:12:031228
138	26:12:030327	26:12:030408	26:12:030719	26:12:030812	26:12:031002	26:12:031229
139	26:12:030328	26:12:030409	26:12:030720	26:12:030813	26:12:031003	26:12:031230
140	26:12:030329	26:12:030410	26:12:030723	26:12:030814	26:12:031101	26:12:031231
141	26:12:030330	26:12:030501	26:12:030725	26:12:030815	26:12:031102	26:12:031232
142	26:12:030331	26:12:030502	26:12:030726	26:12:030816	26:12:031103	26:12:031233
143	26:12:030332	26:12:030503	26:12:030727	26:12:030817	26:12:031104	26:12:031234
144	26:12:030333	26:12:030504	26:12:030728	26:12:030818	26:12:031201	26:12:031235

145	26:12:030334	26:12:030601	26:12:030730	26:12:030819	26:12:031202	26:12:031301
146	26:12:030335	26:12:030602	26:12:030731	26:12:030820	26:12:031203	26:12:031302
147	26:12:030336	26:12:030603	26:12:030732	26:12:030821	26:12:031204	26:12:031303
148	26:12:030337	26:12:030701	26:12:030735	26:12:030822	26:12:031205	26:12:031304
149	26:12:031305	26:12:031505	26:12:031601	26:12:031614	26:12:031801	26:12:032002
150	26:12:031306	26:12:031506	26:12:031602	26:12:031615	26:12:031802	26:12:032003
151	26:12:031307	26:12:031507	26:12:031603	26:12:031616	26:12:031803	26:12:032004
152	26:12:031308	26:12:031508	26:12:031604	26:12:031617	26:12:031804	26:12:032006
153	26:12:031309	26:12:031509	26:12:031605	26:12:031618	26:12:031805	26:12:032007
154	26:12:031310	26:12:031510	26:12:031606	26:12:031619	26:12:031806	26:12:032008
155	26:12:031311	26:12:031511	26:12:031607	26:12:031701	26:12:031807	26:12:032101
156	26:12:031312	26:12:031512	26:12:031608	26:12:031702	26:12:031808	26:12:032102
157	26:12:031313	26:12:031513	26:12:031609	26:12:031703	26:12:031809	26:12:032103
158	26:12:031501	26:12:031514	26:12:031610	26:12:031704	26:12:031810	26:12:032104
159	26:12:031502	26:12:031515	26:12:031611	26:12:031705	26:12:031811	26:12:032105
160	26:12:031503	26:12:031516	26:12:031612	26:12:031706	26:12:031812	26:12:032201
161	26:12:031504	26:12:031517	26:12:031613	26:12:031707	26:12:032001	–

8.4. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



8.5. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
Сектор 1		
Набс от уровня земли		
Контур 1		
1	484684,46	1326887,97
2	484724,56	1326923,98
3	484757,57	1326966,57
4	484782,42	1327014,38
5	484798,33	1327065,87
6	484804,76	1327119,37
7	484801,52	1327173,16
8	484788,71	1327225,50
9	484766,74	1327274,71
10	484736,33	1327319,19
11	484698,44	1327357,51
12	484654,31	1327388,44
13	484605,36	1327410,97
14	484553,17	1327424,39
15	484647,80	1327788,29
16	484704,22	1327780,70
17	484761,05	1327783,90
18	484816,25	1327797,78
19	484867,84	1327821,83
20	484913,96	1327855,20
21	484952,95	1327896,67
22	484983,39	1327944,77
23	485004,21	1327997,75
24	485014,64	1328053,71
25	485014,32	1328110,63
26	485003,25	1328166,46
27	484981,84	1328219,20
28	485001,92	1328303,84
29	485007,02	1328390,69
30	485005,59	1328451,42
31	484996,80	1328511,53
32	484980,79	1328570,14
33	484957,79	1328626,36
34	484928,14	1328679,39
35	484892,28	1328728,42
36	485192,95	1329884,70
37	485228,52	1330021,48
38	485337,87	1330442,00
39	485445,66	1330856,50
40	485553,20	1331270,04
41	485577,43	1331363,21
42	485574,78	1331363,90
43	485580,00	1331383,97
44	484612,18	1331635,64
45	484587,01	1331538,82
46	484479,14	1331124,03
47	484371,28	1330709,24
48	484263,42	1330294,45
49	484198,70	1330045,57
50	483931,02	1330115,18
51	483851,78	1329810,46
52	484117,93	1329741,25
53	484110,38	1329712,22
54	484111,91	1329711,82
55	484079,20	1329586,02
56	484017,66	1329567,17
57	483958,49	1329541,85
58	483902,38	1329510,33
59	483849,96	1329472,99
60	483801,84	1329430,24
61	483758,58	1329382,59
62	483720,66	1329330,59
63	483688,54	1329274,82
64	483662,57	1329215,93
65	483643,05	1329154,60
66	483630,22	1329091,53
67	483624,21	1329027,45
68	483625,10	1328963,09
69	483632,88	1328899,21
70	483647,45	1328836,52
71	483668,65	1328775,75
72	483696,23	1328717,60
73	483729,89	1328662,74
74	483769,22	1328611,80
75	483813,79	1328565,36
76	483633,94	1327873,74
77	483363,67	1327944,02
78	483274,11	1327599,60
79	483544,38	1327529,32
80	483544,48	1327529,30

81	483436,89	1327115,55
82	483329,26	1326701,68
83	483221,64	1326287,80
84	483176,19	1326113,03
85	483337,16	1326071,17
86	483373,80	1326023,00
87	483415,99	1325979,62
88	483463,11	1325941,64
89	483514,48	1325909,64
90	483569,33	1325884,08
91	483626,87	1325865,34
92	483686,25	1325853,68
93	483746,61	1325849,28
94	483807,06	1325852,20
95	483866,71	1325862,41
96	483924,69	1325879,75
97	483980,15	1325903,97
98	484144,00	1325861,36
99	484151,17	1325888,91
100	484152,14	1325888,65
101	484190,37	1326035,66
102	484298,00	1326449,54
103	484384,35	1326781,62
104	484438,51	1326782,07
105	484491,71	1326792,24
106	484542,21	1326811,81
107	484588,37	1326840,15
108	484624,44	1326853,14
109	484638,57	1326859,73
110	484664,73	1326874,42
Контур 2		
111	483214,48	1323503,47
112	483242,89	1323559,22
113	483252,68	1323621,03
114	483242,89	1323682,83
115	483214,48	1323738,58
116	483170,24	1323782,83
117	483114,48	1323811,24
118	483052,68	1323821,03
119	482990,88	1323811,24
120	482935,12	1323782,83
121	482890,88	1323738,58
122	482862,47	1323682,83
123	482852,68	1323621,03
124	482862,47	1323559,22
125	482890,88	1323503,47
126	482935,12	1323459,22
127	482990,88	1323430,82
128	483052,68	1323421,03
129	483114,48	1323430,82
130	483170,24	1323459,22

Контур 3		
131	485909,00	1333877,13
132	485937,41	1333932,89
133	485947,20	1333994,69
134	485937,41	1334056,50
135	485909,00	1334112,25
136	485864,76	1334156,50
137	485809,00	1334184,90
138	485747,20	1334194,69
139	485685,40	1334184,90
140	485629,64	1334156,50
141	485585,40	1334112,25
142	485556,99	1334056,50
143	485547,20	1333994,69
144	485556,99	1333932,89
145	485585,40	1333877,13
146	485629,64	1333832,89
147	485685,40	1333804,48
148	485747,20	1333794,69
149	485809,00	1333804,48
150	485864,76	1333832,89
Сектор 2		
Набс 441,50 м		
Контур 1		
1	485738,35	1324840,69
2	485885,97	1325408,38
3	485886,07	1325408,35
4	485919,56	1325537,16
5	486129,60	1326344,86
6	486922,38	1329393,57
7	487131,37	1330197,26
8	487311,79	1330891,06
9	487322,06	1330930,96
10	486840,10	1331056,29
11	486612,58	1330894,46
12	486282,11	1330659,40
13	485951,63	1330424,34
14	485621,16	1330189,27
15	485290,68	1329954,21
16	485192,95	1329884,70
17	484892,28	1328728,42
18	484928,14	1328679,39
19	484957,79	1328626,36
20	484980,79	1328570,14
21	484996,80	1328511,53
22	485005,59	1328451,42
23	485007,02	1328390,69
24	485001,92	1328303,84
25	484981,84	1328219,20
26	485003,25	1328166,46
27	485014,32	1328110,63

28	485014,64	1328053,71
29	485004,21	1327997,75
30	484983,39	1327944,77
31	484952,95	1327896,67
32	484913,96	1327855,20
33	484867,84	1327821,83
34	484816,25	1327797,78
35	484761,05	1327783,90
36	484704,22	1327780,70
37	484647,80	1327788,29
38	484553,17	1327424,39
39	484605,36	1327410,97
40	484654,31	1327388,44
41	484698,44	1327357,51
42	484736,33	1327319,19
43	484766,74	1327274,71
44	484788,71	1327225,50
45	484801,52	1327173,16
46	484804,76	1327119,37
47	484798,33	1327065,87
48	484782,42	1327014,38
49	484757,57	1326966,57
50	484724,56	1326923,98
51	484684,46	1326887,97
52	484664,73	1326874,42
53	484670,17	1326859,81
54	484825,51	1326442,66
55	484980,84	1326025,51
56	485136,17	1325608,36
57	485291,51	1325191,20
58	485446,84	1324774,05
59	485602,17	1324356,90
60	485608,28	1324340,50
Контур 2		
61	482869,29	1326951,35
62	483208,16	1327239,99
63	483544,38	1327529,32
64	483274,11	1327599,60
65	483363,67	1327944,02
66	483633,94	1327873,74
67	483813,79	1328565,36
68	483769,22	1328611,80
69	483729,89	1328662,74
70	483696,23	1328717,60
71	483668,65	1328775,75
72	483647,45	1328836,52
73	483632,88	1328899,21
74	483625,10	1328963,09
75	483624,21	1329027,45
76	483630,22	1329091,53
77	483643,05	1329154,60

78	483662,57	1329215,93
79	483688,54	1329274,82
80	483720,66	1329330,59
81	483758,58	1329382,59
82	483801,84	1329430,24
83	483849,96	1329472,99
84	483902,38	1329510,33
85	483958,49	1329541,85
86	484017,66	1329567,17
87	484079,20	1329586,02
88	484111,91	1329711,82
89	484110,38	1329712,22
90	484117,93	1329741,25
91	483851,78	1329810,46
92	483931,02	1330115,18
93	483826,56	1330334,94
94	483652,45	1330701,22
95	483478,35	1331067,49
96	483304,24	1331433,76
97	483130,14	1331800,04
98	483010,28	1332052,20
99	482870,22	1332088,62
100	482870,12	1332088,64
101	482774,59	1331721,26
102	482563,90	1330911,04
103	482251,96	1329711,46
104	481887,23	1328310,50
105	481579,33	1327124,84
106	481369,10	1326316,37
107	481185,01	1325608,45
108	481154,82	1325492,35
109	481174,95	1325508,15
110	481513,82	1325796,79
111	481852,69	1326085,43
112	482191,55	1326374,07
113	482530,42	1326662,71
Сектор 3		
Набс от 437,00 м до 440,00 м		
Контур 1		
1	485290,68	1329954,21
2	485278,32	1329971,71
3	485262,89	1329990,06
4	485245,88	1330006,97
5	485228,52	1330021,48
6	485192,95	1329884,70
Контур 2		
7	484198,70	1330045,57
8	484263,42	1330294,45
9	484028,16	1330355,62
10	484011,46	1330359,79
11	483987,84	1330363,97

12	483963,95	1330366,03
13	483939,96	1330365,96
14	483916,08	1330363,76
15	483892,49	1330359,45
16	483869,98	1330353,26
17	483848,96	1330345,51
18	483826,56	1330334,94
19	483931,02	1330115,18
Сектор 4		
Набс от 440,00 м до 445,00 м		
Контур 1		
1	484980,84	1326025,51
2	484825,51	1326442,66
3	484767,50	1326433,48
4	484714,73	1326427,30
5	484662,35	1326423,17
6	484609,25	1326421,02
7	484556,54	1326420,89
8	484503,85	1326422,77
9	484450,86	1326426,68
10	484398,64	1326432,53
11	484346,10	1326440,46
12	484298,00	1326449,54
13	484190,37	1326035,66
14	484201,69	1326033,36
15	484265,12	1326021,64
16	484329,08	1326011,86
17	484393,00	1326004,10
18	484457,50	1325998,30
19	484521,81	1325994,52
20	484586,39	1325992,73
21	484651,00	1325992,94
22	484715,38	1325995,15
23	484780,00	1325999,37
24	484844,09	1326005,56
25	484908,28	1326013,77
Контур 2		
26	485621,16	1330189,27
27	485618,06	1330194,00
28	485596,17	1330225,35
29	485573,41	1330254,55
30	485548,02	1330283,80
31	485522,42	1330310,35
32	485494,07	1330336,81
33	485465,82	1330360,52
34	485434,89	1330383,83
35	485404,18	1330404,53
36	485371,13	1330424,37
37	485337,87	1330442,00
38	485228,52	1330021,48
39	485245,88	1330006,97

40	485262,89	1329990,06
41	485278,32	1329971,71
42	485290,68	1329954,21
Контур 3		
43	484263,42	1330294,45
44	484371,28	1330709,24
45	484169,96	1330761,58
46	484135,51	1330769,64
47	484099,22	1330776,23
48	484060,80	1330781,14
49	484023,88	1330783,89
50	483985,33	1330784,73
51	483946,80	1330783,50
52	483909,90	1330780,39
53	483871,54	1330775,10
54	483835,31	1330768,15
55	483797,66	1330758,86
56	483762,37	1330748,14
57	483725,95	1330734,96
58	483690,72	1330720,03
59	483652,45	1330701,22
60	483826,56	1330334,94
61	483848,96	1330345,51
62	483869,98	1330353,26
63	483892,49	1330359,45
64	483916,08	1330363,76
65	483939,96	1330365,96
66	483963,95	1330366,03
67	483987,84	1330363,97
68	484011,46	1330359,79
69	484028,16	1330355,62
Контур 4		
70	483221,64	1326287,80
71	483329,26	1326701,68
72	483279,98	1326718,36
73	483230,72	1326737,14
74	483181,83	1326757,95
75	483134,30	1326780,34
76	483087,12	1326804,81
77	483041,28	1326830,84
78	482996,47	1326858,60
79	482952,39	1326888,28
80	482909,95	1326919,26
81	482869,29	1326951,35
82	482530,42	1326662,71
83	482543,24	1326652,28
84	482594,10	1326612,53
85	482646,12	1326574,41
86	482699,48	1326537,79
87	482753,67	1326503,02
88	482809,23	1326469,76

89	482865,50	1326438,39
90	482922,88	1326408,70
91	482981,16	1326380,81
92	483040,10	1326354,80
93	483100,13	1326330,51
94	483160,54	1326308,22
Контур 5		
Внешняя граница		
95	483655,76	1323039,85
96	483691,94	1323079,93
97	483725,19	1323121,75
98	483752,78	1323161,30
99	483782,17	1323209,99
100	483805,84	1323254,65
101	483824,55	1323296,20
102	483836,81	1323327,04
103	483846,56	1323354,01
104	483860,58	1323400,15
105	483873,48	1323455,54
106	483882,19	1323505,33
107	483887,90	1323559,02
108	483890,22	1323612,40
109	483889,29	1323660,61
110	483884,45	1323717,28
111	483877,35	1323767,32
112	483866,18	1323820,15
113	483851,89	1323871,63
114	483836,11	1323917,20
115	483814,00	1323969,60
116	483791,78	1324015,00
117	483764,83	1324061,79
118	483735,33	1324106,34
119	483706,25	1324144,80
120	483669,02	1324187,80
121	483633,86	1324224,11
122	483593,77	1324260,29
123	483551,95	1324293,54
124	483512,40	1324321,13
125	483463,71	1324350,52
126	483419,05	1324374,19
127	483369,75	1324396,21
128	483319,70	1324414,90
129	483273,56	1324428,93
130	483218,17	1324441,83
131	483168,38	1324450,54
132	483114,69	1324456,25
133	483061,31	1324458,56
134	483013,09	1324457,64
135	482956,43	1324452,80
136	482906,38	1324445,69
137	482853,56	1324434,53

138	482802,07	1324420,24
139	482756,50	1324404,46
140	482704,11	1324382,35
141	482658,71	1324360,12
142	482611,92	1324333,18
143	482567,37	1324303,68
144	482528,90	1324274,59
145	482485,91	1324237,37
146	482449,60	1324202,21
149	482413,42	1324162,12
150	482380,17	1324120,30
151	482352,58	1324080,75
152	482323,19	1324032,06
153	482299,52	1323987,40
154	482280,81	1323945,85
155	482266,42	1323909,18
156	482258,80	1323888,05
157	482245,52	1323844,52
158	482232,80	1323790,76
159	482227,15	1323761,74
160	482221,34	1323723,94
161	482217,46	1323683,03
162	482215,14	1323629,66
163	482216,07	1323581,44
164	482220,91	1323524,78
165	482228,01	1323474,73
166	482239,18	1323421,90
167	482253,47	1323370,42
168	482269,24	1323324,85
169	482291,36	1323272,45
170	482313,58	1323227,06
171	482340,53	1323180,26
172	482370,03	1323135,72
173	482399,11	1323097,25
174	482436,34	1323054,25
175	482471,50	1323017,94
176	482511,58	1322981,77
177	482553,41	1322948,52
178	482592,96	1322920,92
179	482641,65	1322891,53
180	482686,31	1322867,87
181	482735,61	1322845,85
182	482785,66	1322827,15
183	482831,80	1322813,13
184	482887,19	1322800,22
185	482936,98	1322791,51
186	482990,67	1322785,81
187	483044,05	1322783,49
188	483092,27	1322784,41
189	483148,93	1322789,26
190	483198,97	1322796,36

191	483251,80	1322807,53
192	483303,28	1322821,82
193	483348,86	1322837,59
194	483401,25	1322859,71
195	483446,65	1322881,93
196	483493,44	1322908,87
197	483537,99	1322938,37
Контур 5		
Внутренняя граница		
198	483614,43	1323079,31
199	483645,59	1323113,70
200	483677,36	1323153,28
201	483702,67	1323189,16
202	483731,84	1323237,23
203	483753,05	1323276,85
204	483771,11	1323316,52
205	483784,03	1323349,06
206	483791,33	1323369,21
207	483804,31	1323411,15
208	483817,48	1323467,20
209	483825,56	1323512,95
210	483830,56	1323559,10
211	483832,99	1323609,79
212	483832,38	1323653,69
213	483827,59	1323711,06
214	483821,13	1323757,08
215	483811,62	1323802,50
216	483798,27	1323851,47
217	483784,12	1323893,03
218	483761,84	1323946,12
219	483741,48	1323987,88
220	483718,40	1324028,15
221	483690,57	1324070,59
222	483664,27	1324105,75
223	483626,67	1324149,35
224	483594,40	1324182,78
225	483560,01	1324213,94
226	483520,43	1324245,71
227	483484,55	1324271,01
228	483435,32	1324300,86
229	483394,30	1324322,68
230	483351,96	1324341,69
231	483304,50	1324359,68
232	483262,55	1324372,66
233	483206,51	1324385,83
234	483160,75	1324393,91
235	483114,61	1324398,90
236	483063,92	1324401,34
237	483020,02	1324400,72
238	482962,64	1324395,94
239	482916,63	1324389,48

240	482871,20	1324379,97
241	482822,24	1324366,62
242	482780,68	1324352,47
243	482727,59	1324330,19
244	482685,82	1324309,82
245	482645,56	1324286,74
246	482603,11	1324258,92
247	482567,96	1324232,62
248	482524,36	1324195,02
249	482490,93	1324162,75
250	482459,77	1324128,35
251	482428,00	1324088,78
252	482402,69	1324052,90
253	482373,52	1324004,82
254	482352,31	1323965,20
255	482334,25	1323925,54
256	482319,27	1323887,37
257	482314,03	1323872,85
258	482301,05	1323830,90
259	482288,95	1323779,83
260	482283,53	1323752,52
261	482278,03	1323716,62
262	482274,80	1323682,96
263	482272,37	1323632,26
264	482272,98	1323588,36
265	482277,77	1323530,99
266	482284,23	1323484,98
267	482293,74	1323439,55
268	482307,08	1323390,58
269	482321,24	1323349,02
270	482343,52	1323295,94
271	482363,88	1323254,17
272	482386,96	1323213,91
273	482414,79	1323171,46
274	482441,09	1323136,31
275	482478,69	1323092,71
276	482510,96	1323059,28
277	482545,35	1323028,11
278	482584,93	1322996,35
279	482620,81	1322971,04
280	482670,04	1322941,19
281	482711,06	1322919,37
282	482753,40	1322900,36
283	482800,86	1322882,38
284	482842,80	1322869,40
285	482898,85	1322856,22
286	482944,61	1322848,15
287	482990,75	1322843,15
288	483041,44	1322840,71
289	483085,34	1322841,33
290	483142,71	1322846,12

291	483188,73	1322852,58
292	483234,16	1322862,09
293	483283,12	1322875,43
294	483324,68	1322889,58
295	483377,77	1322911,87
296	483419,53	1322932,23
297	483459,80	1322955,31
298	483502,24	1322983,13
299	483537,40	1323009,44
300	483581,00	1323047,03
Контур 6		
Внешняя граница		
301	486184,77	1333565,50
302	486208,10	1333590,65
303	486234,15	1333622,47
304	486251,15	1333645,72
305	486280,13	1333692,77
306	486295,98	1333721,72
307	486310,40	1333752,85
308	486324,49	1333788,82
309	486325,34	1333791,16
310	486334,33	1333818,53
311	486347,35	1333872,23
312	486353,48	1333904,67
313	486357,57	1333938,72
314	486359,94	1333979,78
315	486360,03	1334008,58
316	486355,81	1334063,68
317	486351,62	1334096,42
318	486344,99	1334130,08
319	486334,55	1334169,86
320	486325,74	1334197,28
321	486304,71	1334248,38
322	486290,60	1334278,22
323	486273,89	1334308,18
324	486251,68	1334342,79
325	486234,82	1334366,14
326	486199,03	1334408,24
327	486176,39	1334432,26
328	486151,24	1334455,59
329	486119,42	1334481,64
330	486096,17	1334498,65
331	486049,12	1334527,62
332	486020,17	1334543,48
333	485989,04	1334557,89
334	485950,73	1334572,83
335	485923,36	1334581,82
336	485869,66	1334594,84
337	485837,23	1334600,97
338	485803,17	1334605,06
339	485762,11	1334607,43

340	485733,31	1334607,52
341	485678,21	1334603,31
342	485645,47	1334599,12
343	485611,82	1334592,48
344	485572,03	1334582,05
345	485544,61	1334573,23
346	485493,51	1334552,20
347	485463,67	1334538,10
348	485433,71	1334521,39
349	485399,10	1334499,17
350	485375,75	1334482,31
351	485333,65	1334446,52
352	485309,63	1334423,89
353	485286,30	1334398,74
354	485260,25	1334366,91
355	485243,25	1334343,66
356	485214,27	1334296,61
357	485198,41	1334267,66
358	485184,00	1334236,54
359	485169,91	1334200,56
360	485169,06	1334198,22
361	485159,42	1334168,62
362	485152,33	1334141,26
363	485143,89	1334102,46
364	485138,62	1334068,86
365	485136,83	1334050,66
366	485134,46	1334009,60
367	485134,37	1333980,80
368	485138,58	1333925,70
369	485142,78	1333892,96
370	485149,41	1333859,31
371	485159,84	1333819,53
372	485168,66	1333792,11
373	485189,69	1333741,01
374	485203,79	1333711,16
375	485220,50	1333681,21
376	485242,72	1333646,60
377	485259,58	1333623,24
378	485295,37	1333581,14
379	485318,01	1333557,12
380	485343,15	1333533,79
381	485374,98	1333507,74
382	485398,23	1333490,74
383	485445,28	1333461,76
384	485474,23	1333445,91
385	485505,36	1333431,49
386	485543,67	1333416,55
387	485571,04	1333407,57
388	485624,74	1333394,55
389	485657,17	1333388,41
390	485691,23	1333384,33

391	485732,29	1333381,96
392	485761,09	1333381,86
393	485816,19	1333386,08
394	485848,93	1333390,27
395	485882,58	1333396,90
396	485922,36	1333407,34
397	485949,79	1333416,15
398	486000,89	1333437,18
399	486030,73	1333451,29
400	486060,68	1333468,00
401	486095,29	1333490,21
402	486118,65	1333507,07
403	486160,75	1333542,86
Контур 6		
Внутренняя граница		
404	486142,60	1333604,13
405	486162,50	1333625,29
406	486185,94	1333653,57
407	486202,04	1333675,13
408	486229,98	1333720,30
409	486243,94	1333745,43
410	486256,33	1333771,71
411	486270,62	1333807,87
412	486278,53	1333831,32
413	486291,14	1333882,91
414	486296,65	1333911,13
415	486300,32	1333939,95
416	486302,66	1333976,61
417	486303,01	1334003,50
418	486299,06	1334056,47
419	486295,58	1334085,01
420	486290,16	1334113,55
421	486281,06	1334149,14
422	486273,08	1334174,83
423	486252,96	1334223,99
424	486240,83	1334250,05
425	486226,86	1334275,52
426	486207,20	1334306,55
427	486191,68	1334328,52
428	486157,35	1334369,05
429	486137,76	1334390,10
430	486116,60	1334410,00
431	486088,32	1334433,44
432	486066,77	1334449,53
433	486021,59	1334477,47
434	485996,46	1334491,43
435	485970,18	1334503,82
436	485936,05	1334517,38
437	485910,57	1334526,02
438	485858,98	1334538,64
439	485830,76	1334544,15

440	485801,94	1334547,81
441	485765,28	1334550,15
442	485738,39	1334550,50
443	485685,42	1334546,56
444	485656,88	1334543,08
445	485628,34	1334537,65
446	485592,75	1334528,55
447	485567,06	1334520,57
448	485517,91	1334500,45
449	485491,84	1334488,33
450	485466,37	1334474,35
451	485435,34	1334454,70
452	485413,37	1334439,17
453	485372,84	1334404,84
454	485351,80	1334385,26
455	485331,89	1334364,09
456	485308,45	1334335,81
457	485292,36	1334314,26
458	485263,57	1334267,66
459	485249,49	1334242,06
460	485237,20	1334215,65
461	485223,02	1334179,44
462	485219,51	1334169,57
463	485210,67	1334139,65
464	485200,13	1334092,07
465	485195,31	1334061,58
466	485194,08	1334049,43
467	485191,74	1334012,78
468	485191,39	1333985,88
469	485195,34	1333932,91
470	485198,81	1333904,37
471	485204,24	1333875,83
472	485213,34	1333840,25
473	485221,32	1333814,56
474	485241,44	1333765,40
475	485253,56	1333739,33
476	485267,54	1333713,86
477	485287,19	1333682,83
478	485302,72	1333660,87
479	485337,05	1333620,33
480	485356,63	1333599,29
481	485377,80	1333579,39
482	485406,08	1333555,95
483	485427,63	1333539,86
484	485472,80	1333511,91
485	485497,94	1333497,95
486	485524,22	1333485,56
487	485558,35	1333472,01
488	485583,83	1333463,36
489	485635,42	1333450,75
490	485663,64	1333445,24

491	485692,46	1333441,57
492	485729,11	1333439,23
493	485756,01	1333438,88
494	485808,98	1333442,83
495	485837,52	1333446,31
496	485866,06	1333451,73
497	485901,65	1333460,83
498	485927,33	1333468,81
499	485976,49	1333488,93
500	486002,56	1333501,06
501	486028,03	1333515,04
502	486059,06	1333534,69
503	486081,02	1333550,21
504	486121,56	1333584,54
Сектор 5		
Набс от 445,00 м до 450,00 м		
Контур 1		
1	485951,63	1330424,34
2	485925,70	1330462,64
3	485896,58	1330502,09
4	485866,76	1330539,17
5	485835,38	1330575,10
6	485801,54	1330610,75
7	485766,28	1330644,89
8	485729,66	1330677,50
9	485692,84	1330707,65
10	485654,73	1330736,34
11	485614,27	1330764,25
12	485572,74	1330790,40
13	485530,18	1330814,76
14	485487,94	1330836,68
15	485951,63	1330424,34
16	485925,70	1330462,64
17	485896,58	1330502,09
18	485866,76	1330539,17
19	485835,38	1330575,10
20	485801,54	1330610,75
21	485766,28	1330644,89
22	485729,66	1330677,50
23	485692,84	1330707,65
24	485654,73	1330736,34
25	485614,27	1330764,25
26	485572,74	1330790,40
27	485530,18	1330814,76
Контур 2		
28	484371,28	1330709,24
29	484479,14	1331124,03
30	484326,19	1331163,79
31	484287,00	1331173,49
32	484238,92	1331183,49
33	484190,52	1331191,44

34	484143,30	1331197,22
35	484095,81	1331201,07
36	484046,67	1331203,01
37	483997,56	1331202,89
38	483948,55	1331200,70
39	483901,16	1331196,62
40	483853,89	1331190,61
41	483805,41	1331182,39
42	483757,38	1331172,15
43	483709,87	1331159,91
44	483664,34	1331146,16
45	483619,32	1331130,54
46	483573,57	1331112,50
47	483528,68	1331092,59
48	483478,35	1331067,49
49	483652,45	1330701,22
50	483690,72	1330720,03
51	483725,95	1330734,96
52	483762,37	1330748,14
53	483797,66	1330758,86
54	483835,31	1330768,15
55	483871,54	1330775,10
56	483909,90	1330780,39
57	483946,80	1330783,50
58	483985,33	1330784,73
59	484023,88	1330783,89
60	484060,80	1330781,14
61	484099,22	1330776,23
62	484135,51	1330769,64
63	484169,96	1330761,58
Контур 3		
64	485136,17	1325608,36
65	484980,84	1326025,51
66	484908,28	1326013,77
67	484844,09	1326005,56
68	484780,00	1325999,37
69	484715,38	1325995,15
70	484651,00	1325992,94
71	484586,39	1325992,73
72	484521,81	1325994,52
73	484457,50	1325998,30
74	484393,00	1326004,10
75	484329,08	1326011,86
76	484265,12	1326021,64
77	484201,69	1326033,36
78	484190,37	1326035,66
79	484152,14	1325888,65
80	484151,17	1325888,91
81	484144,00	1325861,36
82	483980,15	1325903,97
83	483924,69	1325879,75

84	483866,71	1325862,41
85	483807,06	1325852,20
86	483746,61	1325849,28
87	483686,25	1325853,68
88	483626,87	1325865,34
89	483569,33	1325884,08
90	483514,48	1325909,64
91	483463,11	1325941,64
92	483415,99	1325979,62
93	483373,80	1326023,00
94	483337,16	1326071,17
95	483176,19	1326113,03
96	483221,64	1326287,80
97	483160,54	1326308,22
98	483100,13	1326330,51
99	483040,10	1326354,80
100	482981,16	1326380,81
101	482922,88	1326408,70
102	482865,50	1326438,39
103	482809,23	1326469,76
104	482753,67	1326503,02
105	482699,48	1326537,79
106	482646,12	1326574,41
107	482594,10	1326612,53
108	482543,24	1326652,28
109	482530,42	1326662,71
110	482191,55	1326374,07
111	482213,88	1326355,96
112	482270,66	1326311,57
113	482328,57	1326268,67
114	482387,57	1326227,29
115	482447,63	1326187,45
116	482508,71	1326149,18
117	482570,75	1326112,51
118	482633,73	1326077,46
119	482699,16	1326043,27
120	482765,52	1326010,80
121	482832,77	1325980,09
122	482900,82	1325951,18
123	482969,62	1325924,08
124	483040,81	1325898,24
125	483112,45	1325874,42
126	483184,35	1325852,66
127	483877,65	1325671,40
128	483973,02	1325646,76
129	484043,17	1325630,26
130	484113,73	1325615,57
131	484184,65	1325602,73
132	484255,88	1325591,73
133	484327,36	1325582,58
134	484399,07	1325575,29

135	484470,93	1325569,86
136	484542,91	1325566,29
137	484614,97	1325564,60
138	484687,04	1325564,78
139	484759,08	1325566,82
140	484831,04	1325570,74
141	484904,63	1325576,68
142	484978,09	1325584,59
143	485051,35	1325594,45
Контур 4		
Внешняя граница		
144	483697,10	1323000,40
145	483734,93	1323042,32
146	483771,35	1323088,06
147	483801,47	1323131,31
148	483832,45	1323182,66
149	483857,35	1323229,91
150	483878,02	1323275,97
151	483889,56	1323304,95
152	483900,87	1323336,23
153	483916,15	1323386,67
154	483929,75	1323445,08
155	483938,82	1323497,71
156	483944,79	1323553,86
157	483947,36	1323612,28
158	483946,31	1323664,96
159	483941,19	1323724,72
160	483933,56	1323777,58
161	483921,88	1323832,82
162	483906,28	1323889,18
163	483888,99	1323938,96
164	483865,66	1323994,21
165	483842,07	1324042,13
166	483813,89	1324091,05
167	483781,64	1324139,83
168	483749,82	1324181,83
169	483710,55	1324227,17
170	483673,31	1324265,45
171	483631,39	1324303,28
172	483585,64	1324339,70
173	483542,40	1324369,81
174	483491,04	1324400,80
175	483443,79	1324425,70
176	483392,24	1324448,72
177	483337,47	1324469,22
178	483287,04	1324484,50
179	483228,63	1324498,09
180	483175,99	1324507,17
181	483119,85	1324513,14
182	483061,43	1324515,71
183	483008,74	1324514,66

184	482948,99	1324509,54
185	482896,12	1324501,91
186	482840,88	1324490,23
187	482784,53	1324474,63
188	482734,75	1324457,34
189	482679,50	1324434,01
190	482631,58	1324410,42
191	482582,65	1324382,24
192	482533,88	1324349,99
193	482491,87	1324318,16
194	482446,54	1324278,90
195	482408,25	1324241,65
196	482370,43	1324199,74
197	482334,01	1324153,99
198	482303,89	1324110,74
199	482272,91	1324059,39
200	482248,01	1324012,14
201	482227,33	1323966,08
202	482213,60	1323931,11
203	482204,49	1323905,82
204	482189,21	1323855,39
205	482176,66	1323801,79
206	482170,24	1323767,67
207	482164,66	1323731,26
208	482160,57	1323688,20
209	482157,99	1323629,78
210	482159,05	1323577,09
211	482164,17	1323517,33
212	482171,80	1323464,47
213	482183,47	1323409,23
214	482199,08	1323352,88
215	482216,36	1323303,09
216	482239,70	1323247,84
217	482263,29	1323199,93
218	482291,46	1323151,00
219	482323,72	1323102,22
220	482355,54	1323060,22
221	482394,81	1323014,88
222	482432,05	1322976,60
223	482473,97	1322938,78
224	482519,72	1322902,36
225	482562,96	1322872,24
226	482614,31	1322841,26
227	482661,57	1322816,36
228	482713,12	1322793,34
229	482767,88	1322772,84
230	482818,32	1322757,56
231	482876,73	1322743,96
232	482929,36	1322734,88
233	482985,51	1322728,92
234	483043,93	1322726,34

235	483096,61	1322727,40
236	483156,37	1322732,52
237	483209,23	1322740,15
238	483264,47	1322751,82
239	483320,83	1322767,43
240	483370,61	1322784,71
241	483425,86	1322808,05
242	483473,78	1322831,64
243	483522,71	1322859,81
244	483571,48	1322892,07
245	483613,49	1322923,89
246	483658,82	1322963,16
Контур 4		
Внутренняя граница		
247	483655,76	1323039,85
248	483691,94	1323079,93
249	483725,19	1323121,75
250	483752,78	1323161,30
251	483782,17	1323209,99
252	483805,84	1323254,65
253	483824,55	1323296,20
254	483836,81	1323327,04
255	483846,56	1323354,01
256	483860,58	1323400,15
257	483873,48	1323455,54
258	483882,19	1323505,33
259	483887,90	1323559,02
260	483890,22	1323612,40
261	483889,29	1323660,61
262	483884,45	1323717,28
263	483877,35	1323767,32
264	483866,18	1323820,15
265	483851,89	1323871,63
266	483836,11	1323917,20
267	483814,00	1323969,60
268	483791,78	1324015,00
269	483764,83	1324061,79
270	483735,33	1324106,34
271	483706,25	1324144,80
272	483669,02	1324187,80
273	483633,86	1324224,11
274	483593,77	1324260,29
275	483551,95	1324293,54
276	483512,40	1324321,13
277	483463,71	1324350,52
278	483419,05	1324374,19
279	483369,75	1324396,21
280	483319,70	1324414,90
281	483273,56	1324428,93
282	483218,17	1324441,83
283	483168,38	1324450,54

284	483114,69	1324456,25
285	483061,31	1324458,56
286	483013,09	1324457,64
287	482956,43	1324452,80
288	482906,38	1324445,69
289	482853,56	1324434,53
290	482802,07	1324420,24
291	482756,50	1324404,46
292	482704,11	1324382,35
293	482658,71	1324360,12
294	482611,92	1324333,18
295	482567,37	1324303,68
296	482528,90	1324274,59
297	482485,91	1324237,37
298	482449,60	1324202,21
299	482413,42	1324162,12
300	482380,17	1324120,30
301	482352,58	1324080,75
302	482323,19	1324032,06
303	482299,52	1323987,40
304	482280,81	1323945,85
305	482266,42	1323909,18
306	482258,80	1323888,05
307	482245,52	1323844,52
308	482232,80	1323790,76
309	482227,15	1323761,74
310	482221,34	1323723,94
311	482217,46	1323683,03
312	482215,14	1323629,66
313	482216,07	1323581,44
314	482220,91	1323524,78
315	482228,01	1323474,73
316	482239,18	1323421,90
317	482253,47	1323370,42
318	482269,24	1323324,85
319	482291,36	1323272,45
320	482313,58	1323227,06
321	482340,53	1323180,26
322	482370,03	1323135,72
323	482399,11	1323097,25
324	482436,34	1323054,25
325	482471,50	1323017,94
326	482511,58	1322981,77
327	482553,41	1322948,52
328	482592,96	1322920,92
329	482641,65	1322891,53
330	482686,31	1322867,87
331	482735,61	1322845,85
332	482785,66	1322827,15
333	482831,80	1322813,13
334	482887,19	1322800,22

335	482936,98	1322791,51
336	482990,67	1322785,81
337	483044,05	1322783,49
338	483092,27	1322784,41
339	483148,93	1322789,26
340	483198,97	1322796,36
341	483251,80	1322807,53
342	483303,28	1322821,82
343	483348,86	1322837,59
344	483401,25	1322859,71
345	483446,65	1322881,93
346	483493,44	1322908,87
347	483537,99	1322938,37
348	483576,45	1322967,46
349	483619,45	1323004,69
Контур 5		
Внешняя граница		
350	486227,46	1333527,40
351	486252,37	1333554,49
352	486279,81	1333588,12
353	486299,25	1333614,85
354	486330,37	1333665,40
355	486348,36	1333698,68
356	486363,67	1333732,15
357	486377,52	1333767,48
358	486379,38	1333772,61
359	486389,61	1333804,03
360	486403,59	1333861,73
361	486410,41	1333898,94
362	486414,63	1333935,50
363	486417,06	1333978,83
364	486417,09	1334011,88
365	486412,55	1334071,07
366	486407,54	1334108,57
367	486400,26	1334144,64
368	486389,18	1334186,61
369	486378,99	1334218,05
370	486356,38	1334272,94
371	486340,03	1334307,05
372	486321,96	1334339,11
373	486298,45	1334375,60
374	486279,05	1334402,35
375	486240,58	1334447,57
376	486214,49	1334474,96
377	486187,40	1334499,86
378	486153,77	1334527,30
379	486127,04	1334546,75
380	486076,49	1334577,87
381	486043,21	1334595,85
382	486009,75	1334611,17
383	485969,28	1334626,87

384	485937,86	1334637,11
385	485880,16	1334651,08
386	485842,95	1334657,90
387	485806,40	1334662,12
388	485763,06	1334664,56
389	485730,01	1334664,58
390	485670,82	1334660,04
391	485633,32	1334655,03
392	485597,25	1334647,75
393	485555,28	1334636,67
394	485523,84	1334626,48
395	485468,95	1334603,87
396	485434,84	1334587,52
397	485402,78	1334569,45
398	485366,29	1334545,95
399	485339,54	1334526,54
400	485294,32	1334488,07
401	485266,93	1334461,98
402	485242,03	1334434,89
403	485214,59	1334401,26
404	485195,14	1334374,54
405	485164,03	1334323,98
406	485146,04	1334290,70
407	485130,73	1334257,24
408	485115,95	1334219,35
409	485113,21	1334211,74
410	485102,69	1334178,10
411	485092,76	1334136,54
412	485087,45	1334111,66
413	485081,94	1334076,16
414	485079,77	1334053,89
415	485077,33	1334010,55
416	485077,31	1333977,50
417	485081,85	1333918,31
418	485086,86	1333880,82
419	485094,14	1333844,74
420	485105,22	1333802,78
421	485115,41	1333771,34
422	485138,02	1333716,44
423	485154,37	1333682,33
424	485172,44	1333650,28
425	485195,95	1333613,79
426	485215,35	1333587,03
427	485253,82	1333541,82
428	485279,91	1333514,43
429	485307,00	1333489,52
430	485340,63	1333462,08
431	485367,35	1333442,64
432	485417,91	1333411,52
433	485451,19	1333393,53
434	485484,65	1333378,22

435	485525,12	1333362,51
436	485556,54	1333352,28
437	485614,24	1333338,31
438	485651,45	1333331,48
439	485688,00	1333327,26
440	485731,34	1333324,83
441	485764,39	1333324,80
442	485823,58	1333329,34
443	485861,07	1333334,35
444	485897,15	1333341,63
445	485939,12	1333352,71
446	485970,55	1333362,90
447	486025,45	1333385,51
448	486059,56	1333401,86
449	486091,61	1333419,93
450	486128,10	1333443,44
451	486154,86	1333462,84
452	486200,07	1333501,31
Контур 5		
Внутренняя граница		
453	486184,77	1333565,50
454	486208,10	1333590,65
455	486234,15	1333622,47
456	486251,15	1333645,72
457	486280,13	1333692,77
458	486295,98	1333721,72
459	486310,40	1333752,85
460	486324,49	1333788,82
461	486325,34	1333791,16
462	486334,33	1333818,53
463	486347,35	1333872,23
464	486353,48	1333904,67
465	486357,57	1333938,72
466	486359,94	1333979,78
467	486360,03	1334008,58
468	486355,81	1334063,68
469	486351,62	1334096,42
470	486344,99	1334130,08
471	486334,55	1334169,86
472	486325,74	1334197,28
473	486304,71	1334248,38
474	486290,60	1334278,22
475	486273,89	1334308,18
476	486251,68	1334342,79
477	486234,82	1334366,14
478	486199,03	1334408,24
479	486176,39	1334432,26
480	486151,24	1334455,59
481	486119,42	1334481,64
482	486096,17	1334498,65
483	486049,12	1334527,62

484	486020,17	1334543,48
485	485989,04	1334557,89
486	485950,73	1334572,83
487	485923,36	1334581,82
488	485869,66	1334594,84
489	485837,23	1334600,97
490	485803,17	1334605,06
491	485762,11	1334607,43
492	485733,31	1334607,52
493	485678,21	1334603,31
494	485645,47	1334599,12
495	485611,82	1334592,48
496	485572,03	1334582,05
497	485544,61	1334573,23
498	485493,51	1334552,20
499	485463,67	1334538,10
500	485433,71	1334521,39
501	485399,10	1334499,17
502	485375,75	1334482,31
503	485333,65	1334446,52
504	485309,63	1334423,89
505	485286,30	1334398,74
506	485260,25	1334366,91
507	485243,25	1334343,66
508	485214,27	1334296,61
509	485198,41	1334267,66
510	485184,00	1334236,54
511	485169,91	1334200,56
512	485169,06	1334198,22
513	485159,42	1334168,62
514	485152,33	1334141,26
515	485143,89	1334102,46
516	485138,62	1334068,86
517	485136,83	1334050,66
518	485134,46	1334009,60
519	485134,37	1333980,80
520	485138,58	1333925,70
521	485142,78	1333892,96
522	485149,41	1333859,31
523	485159,84	1333819,53
524	485168,66	1333792,11
525	485189,69	1333741,01
526	485203,79	1333711,16
527	485220,50	1333681,21
528	485242,72	1333646,60
529	485259,58	1333623,24
530	485295,37	1333581,14
531	485318,01	1333557,12
532	485343,15	1333533,79
533	485374,98	1333507,74
534	485398,23	1333490,74

535	485445,28	1333461,76
536	485474,23	1333445,91
537	485505,36	1333431,49
538	485543,67	1333416,55
539	485571,04	1333407,57
540	485624,74	1333394,55
541	485657,17	1333388,41
542	485691,23	1333384,33
543	485732,29	1333381,96
544	485761,09	1333381,86
545	485816,19	1333386,08
546	485848,93	1333390,27
547	485882,58	1333396,90
548	485922,36	1333407,34
549	485949,79	1333416,15
550	486000,89	1333437,18
551	486030,73	1333451,29
552	486060,68	1333468,00
553	486095,29	1333490,21
554	486118,65	1333507,07
555	486160,75	1333542,86
Сектор 6		
Набс от 450,00 м до 455,00 м		
Контур 1		
1	486282,11	1330659,40
2	486251,71	1330704,57
3	486218,16	1330750,92
4	486183,59	1330795,31
5	486147,50	1330838,46
6	486108,08	1330882,33
7	486069,38	1330922,44
8	486028,44	1330962,01
9	485984,96	1331001,16
10	485942,10	1331037,07
11	485896,99	1331072,26
12	485851,45	1331105,30
13	485804,78	1331136,72
14	485754,73	1331167,91
15	485706,41	1331195,68
16	485656,09	1331222,32
17	485603,44	1331247,84
18	485553,20	1331270,04
19	485445,66	1330856,50
20	485487,94	1330836,68
21	485530,18	1330814,76
22	485572,74	1330790,40
23	485614,27	1330764,25
24	485654,73	1330736,34
25	485692,84	1330707,65
26	485729,66	1330677,50
27	485766,28	1330644,89

28	485801,54	1330610,75
29	485835,38	1330575,10
30	485866,76	1330539,17
31	485896,58	1330502,09
32	485925,70	1330462,64
33	485951,63	1330424,34
Контур 2		
34	484479,14	1331124,03
35	484587,01	1331538,82
36	484475,10	1331567,91
37	484422,03	1331580,97
38	484366,97	1331592,55
39	484308,87	1331602,63
40	484253,65	1331610,21
41	484197,01	1331615,97
42	484138,63	1331619,83
43	484082,74	1331621,54
44	484025,52	1331621,28
45	483969,30	1331619,07
46	483913,20	1331614,89
47	483854,58	1331608,43
48	483799,43	1331600,37
49	483743,42	1331590,17
50	483686,26	1331577,65
51	483632,11	1331563,75
52	483577,21	1331547,61
53	483523,82	1331529,86
54	483471,09	1331510,26
55	483416,58	1331487,76
56	483365,84	1331464,69
57	483304,24	1331433,76
58	483478,35	1331067,49
59	483528,68	1331092,59
60	483573,57	1331112,50
61	483619,32	1331130,54
62	483664,34	1331146,16
63	483709,87	1331159,91
64	483757,38	1331172,15
65	483805,41	1331182,39
66	483853,89	1331190,61
67	483901,16	1331196,62
68	483948,55	1331200,70
69	483997,56	1331202,89
70	484046,67	1331203,01
71	484095,81	1331201,07
72	484143,30	1331197,22
73	484190,52	1331191,44
74	484238,92	1331183,49
75	484287,00	1331173,49
76	484326,19	1331163,79
Контур 3		

77	485291,51	1325191,20
78	485136,17	1325608,36
79	485051,35	1325594,45
80	484978,09	1325584,59
81	484904,63	1325576,68
82	484831,04	1325570,74
83	484759,08	1325566,82
84	484687,04	1325564,78
85	484614,97	1325564,60
86	484542,91	1325566,29
87	484470,93	1325569,86
88	484399,07	1325575,29
89	484327,36	1325582,58
90	484255,88	1325591,73
91	484184,65	1325602,73
92	484113,73	1325615,57
93	484043,17	1325630,26
94	483973,02	1325646,76
95	483877,65	1325671,40
96	483184,35	1325852,66
97	483112,45	1325874,42
98	483040,81	1325898,24
99	482969,62	1325924,08
100	482900,82	1325951,18
101	482832,77	1325980,09
102	482765,52	1326010,80
103	482699,16	1326043,27
104	482633,73	1326077,46
105	482570,75	1326112,51
106	482508,71	1326149,18
107	482447,63	1326187,45
108	482387,57	1326227,29
109	482328,57	1326268,67
110	482270,66	1326311,57
111	482213,88	1326355,96
112	482191,55	1326374,07
113	481852,69	1326085,43
114	481916,20	1326034,59
115	481981,14	1325985,05
116	482046,09	1325937,85
117	482116,48	1325889,24
118	482189,01	1325841,75
119	482262,30	1325796,34
120	482332,75	1325755,01
121	482402,92	1325716,01
122	482478,66	1325676,25
123	482556,40	1325637,87
124	482634,64	1325601,65
125	482709,56	1325569,13
126	482783,94	1325538,89
127	482863,93	1325508,57

128	482945,73	1325479,87
129	483025,81	1325453,97
130	483104,05	1325430,70
131	483766,41	1325257,51
132	483856,27	1325234,61
133	483940,29	1325215,28
134	484020,31	1325198,90
135	484099,32	1325184,64
136	484183,84	1325171,45
137	484269,80	1325160,23
138	484355,55	1325151,19
139	484436,96	1325144,60
140	484517,12	1325139,98
141	484602,61	1325137,10
142	484689,30	1325136,34
143	484775,50	1325137,73
144	484857,12	1325141,02
145	484937,24	1325146,11
146	485022,46	1325153,59
147	485108,60	1325163,30
148	485194,01	1325175,09
Контур 4		
Внешняя граница		
149	483740,22	1322962,75
150	483780,96	1323008,18
151	483818,98	1323056,29
152	483849,81	1323100,80
153	483882,30	1323154,60
154	483908,55	1323204,57
155	483931,04	1323254,66
156	483941,58	1323280,84
157	483955,98	1323320,73
158	483971,55	1323372,59
159	483985,83	1323433,79
160	483995,84	1323492,59
161	484002,09	1323553,29
162	484004,57	1323614,56
163	484003,35	1323668,69
164	483998,01	1323731,31
165	483989,37	1323790,33
166	483976,56	1323849,99
167	483959,98	1323909,03
168	483942,09	1323960,13
169	483917,67	1324018,04
170	483891,20	1324071,50
171	483860,58	1324124,28
172	483826,57	1324175,31
173	483793,77	1324218,38
174	483752,65	1324265,90
175	483710,96	1324308,57
176	483665,53	1324349,30

177	483617,41	1324387,33
178	483572,91	1324418,15
179	483519,11	1324450,64
180	483466,28	1324478,34
181	483410,48	1324503,04
182	483352,98	1324524,33
183	483301,12	1324539,90
184	483239,92	1324554,17
185	483181,11	1324564,19
186	483120,41	1324570,44
187	483059,14	1324572,92
188	483005,01	1324571,70
189	482942,39	1324566,36
190	482883,37	1324557,72
191	482823,71	1324544,90
192	482764,67	1324528,33
193	482713,57	1324510,44
194	482655,67	1324486,01
195	482602,21	1324459,55
196	482549,43	1324428,93
197	482498,40	1324394,92
198	482455,33	1324362,12
199	482407,80	1324321,00
200	482365,14	1324279,31
201	482324,40	1324233,88
202	482286,38	1324185,76
203	482255,55	1324141,25
204	482223,06	1324087,46
205	482196,81	1324037,49
206	482174,32	1323987,40
207	482160,32	1323951,73
208	482149,37	1323921,32
209	482133,81	1323869,47
210	482120,80	1323814,07
211	482113,50	1323774,66
212	482107,97	1323738,51
213	482103,27	1323688,76
214	482100,79	1323627,49
215	482102,01	1323573,36
216	482107,34	1323510,74
217	482115,99	1323451,72
218	482128,80	1323392,06
219	482145,38	1323333,02
220	482163,27	1323281,92
221	482187,69	1323224,01
222	482214,15	1323170,55
223	482244,77	1323117,77
224	482278,78	1323066,75
225	482311,59	1323023,67
226	482352,71	1322976,15
227	482394,40	1322933,48

228	482439,83	1322892,75
229	482487,94	1322854,73
230	482532,45	1322823,90
231	482586,25	1322791,41
232	482639,08	1322763,71
233	482694,88	1322739,01
234	482752,38	1322717,72
235	482804,24	1322702,16
236	482865,44	1322687,88
237	482924,25	1322677,87
238	482984,94	1322671,61
239	483046,22	1322669,14
240	483100,35	1322670,36
241	483162,97	1322675,69
242	483221,98	1322684,34
243	483281,64	1322697,15
244	483340,68	1322713,73
245	483391,79	1322731,62
246	483449,69	1322756,04
247	483503,15	1322782,50
248	483555,93	1322813,12
249	483606,96	1322847,13
250	483650,03	1322879,94
251	483697,56	1322921,06
Контур 4		
Внутренняя граница		
252	483697,10	1323000,40
253	483734,93	1323042,32
254	483771,35	1323088,06
255	483801,47	1323131,31
256	483832,45	1323182,66
257	483857,35	1323229,91
258	483878,02	1323275,97
259	483889,56	1323304,95
260	483900,87	1323336,23
261	483916,15	1323386,67
262	483929,75	1323445,08
263	483938,82	1323497,71
264	483944,79	1323553,86
265	483947,36	1323612,28
266	483946,31	1323664,96
267	483941,19	1323724,72
268	483933,56	1323777,58
269	483921,88	1323832,82
270	483906,28	1323889,18
271	483888,99	1323938,96
272	483865,66	1323994,21
273	483842,07	1324042,13
274	483813,89	1324091,05
275	483781,64	1324139,83
276	483749,82	1324181,83

277	483710,55	1324227,17
278	483673,31	1324265,45
279	483631,39	1324303,28
280	483585,64	1324339,70
281	483542,40	1324369,81
282	483491,04	1324400,80
283	483443,79	1324425,70
284	483392,24	1324448,72
285	483337,47	1324469,22
286	483287,04	1324484,50
287	483228,63	1324498,09
288	483175,99	1324507,17
289	483119,85	1324513,14
290	483061,43	1324515,71
291	483008,74	1324514,66
292	482948,99	1324509,54
293	482896,12	1324501,91
294	482840,88	1324490,23
295	482784,53	1324474,63
296	482734,75	1324457,34
297	482679,50	1324434,01
298	482631,58	1324410,42
299	482582,65	1324382,24
300	482533,88	1324349,99
301	482491,87	1324318,16
302	482446,54	1324278,90
303	482408,25	1324241,65
304	482370,43	1324199,74
305	482334,01	1324153,99
306	482303,89	1324110,74
307	482272,91	1324059,39
308	482248,01	1324012,14
309	482227,33	1323966,08
310	482213,60	1323931,11
311	482204,49	1323905,82
312	482189,21	1323855,39
313	482176,66	1323801,79
314	482170,24	1323767,67
315	482164,66	1323731,26
316	482160,57	1323688,20
317	482157,99	1323629,78
318	482159,05	1323577,09
319	482164,17	1323517,33
320	482171,80	1323464,47
321	482183,47	1323409,23
322	482199,08	1323352,88
323	482216,36	1323303,09
324	482239,70	1323247,84
325	482263,29	1323199,93
326	482291,46	1323151,00
327	482323,72	1323102,22

328	482355,54	1323060,22
329	482394,81	1323014,88
330	482432,05	1322976,60
331	482473,97	1322938,78
332	482519,72	1322902,36
333	482562,96	1322872,24
334	482614,31	1322841,26
335	482661,57	1322816,36
336	482713,12	1322793,34
337	482767,88	1322772,84
338	482818,32	1322757,56
339	482876,73	1322743,96
340	482929,36	1322734,88
341	482985,51	1322728,92
342	483043,93	1322726,34
343	483096,61	1322727,40
344	483156,37	1322732,52
345	483209,23	1322740,15
346	483264,47	1322751,82
347	483320,83	1322767,43
348	483370,61	1322784,71
349	483425,86	1322808,05
350	483473,78	1322831,64
351	483522,71	1322859,81
352	483571,48	1322892,07
353	483613,49	1322923,89
354	483658,82	1322963,16
Контур 5		
Внешняя граница		
355	486270,50	1333489,66
356	486298,58	1333520,57
357	486327,33	1333556,18
358	486349,01	1333586,42
359	486380,70	1333638,18
360	486399,72	1333673,64
361	486417,05	1333711,70
362	486430,43	1333745,84
363	486434,44	1333756,91
364	486445,72	1333792,37
365	486459,86	1333851,39
366	486467,41	1333893,70
367	486471,96	1333935,21
368	486474,29	1333980,91
369	486474,05	1334018,13
370	486469,27	1334078,63
371	486463,37	1334121,20
372	486454,87	1334162,09
373	486442,96	1334206,27
374	486431,24	1334241,59
375	486407,99	1334297,65
376	486389,22	1334336,32

377	486368,50	1334372,57
378	486343,52	1334410,92
379	486321,46	1334440,88
380	486282,03	1334487,02
381	486252,23	1334518,00
382	486221,32	1334546,07
383	486185,72	1334574,82
384	486155,47	1334596,50
385	486103,72	1334628,19
386	486065,80	1334648,45
387	486027,73	1334665,60
388	485984,98	1334681,93
389	485949,52	1334693,21
390	485890,50	1334707,35
391	485848,19	1334714,90
392	485806,68	1334719,45
393	485760,98	1334721,78
394	485723,77	1334721,54
395	485663,27	1334716,76
396	485620,69	1334710,86
397	485579,80	1334702,36
398	485535,62	1334690,45
399	485500,30	1334678,73
400	485444,24	1334655,48
401	485405,57	1334636,71
402	485369,32	1334615,99
403	485330,97	1334591,02
404	485301,01	1334568,95
405	485254,88	1334529,52
406	485223,90	1334499,72
407	485195,82	1334468,81
408	485167,07	1334433,21
409	485145,39	1334402,97
410	485113,70	1334351,21
411	485094,68	1334315,74
412	485077,34	1334277,69
413	485062,96	1334240,80
414	485059,01	1334229,82
415	485047,21	1334191,89
416	485036,14	1334145,36
417	485030,87	1334119,85
418	485025,26	1334083,47
419	485022,44	1334054,17
420	485020,11	1334008,47
421	485020,35	1333971,26
422	485025,13	1333910,76
423	485031,03	1333868,18
424	485039,53	1333827,30
425	485051,44	1333783,11
426	485063,16	1333747,80
427	485086,41	1333691,74

428	485105,18	1333653,06
429	485125,90	1333616,81
430	485150,88	1333578,47
431	485172,94	1333548,50
432	485212,37	1333502,37
433	485242,17	1333471,39
434	485273,08	1333443,31
435	485308,68	1333414,57
436	485338,92	1333392,88
437	485390,68	1333361,19
438	485428,60	1333340,94
439	485466,67	1333323,79
440	485509,41	1333307,45
441	485544,88	1333296,17
442	485603,89	1333282,03
443	485646,21	1333274,48
444	485687,72	1333269,93
445	485733,42	1333267,61
446	485770,63	1333267,84
447	485831,13	1333272,63
448	485873,71	1333278,52
449	485914,59	1333287,03
450	485958,78	1333298,93
451	485994,10	1333310,66
452	486050,16	1333333,90
453	486088,83	1333352,67
454	486125,08	1333373,39
455	486163,42	1333398,37
456	486193,39	1333420,43
457	486239,52	1333459,86
Контур 5		
Внутренняя граница		
458	486227,46	1333527,40
459	486252,37	1333554,49
460	486279,81	1333588,12
461	486299,25	1333614,85
462	486330,37	1333665,40
463	486348,36	1333698,68
464	486363,67	1333732,15
465	486377,52	1333767,48
466	486379,38	1333772,61
467	486389,61	1333804,03
468	486403,59	1333861,73
469	486410,41	1333898,94
470	486414,63	1333935,50
471	486417,06	1333978,83
472	486417,09	1334011,88
473	486412,55	1334071,07
474	486407,54	1334108,57
475	486400,26	1334144,64
476	486389,18	1334186,61

477	486378,99	1334218,05
478	486356,38	1334272,94
479	486340,03	1334307,05
480	486321,96	1334339,11
481	486298,45	1334375,60
482	486279,05	1334402,35
483	486240,58	1334447,57
484	486214,49	1334474,96
485	486187,40	1334499,86
486	486153,77	1334527,30
487	486127,04	1334546,75
488	486076,49	1334577,87
489	486043,21	1334595,85
490	486009,75	1334611,17
491	485969,28	1334626,87
492	485937,86	1334637,11
493	485880,16	1334651,08
494	485842,95	1334657,90
495	485806,40	1334662,12
496	485763,06	1334664,56
497	485730,01	1334664,58
498	485670,82	1334660,04
499	485633,32	1334655,03
500	485597,25	1334647,75
501	485555,28	1334636,67
502	485523,84	1334626,48
503	485468,95	1334603,87
504	485434,84	1334587,52
505	485402,78	1334569,45
506	485366,29	1334545,95
507	485339,54	1334526,54
508	485294,32	1334488,07
509	485266,93	1334461,98
510	485242,03	1334434,89
511	485214,59	1334401,26
512	485195,14	1334374,54
513	485164,03	1334323,98
514	485146,04	1334290,70
515	485130,73	1334257,24
516	485115,95	1334219,35
517	485113,21	1334211,74
518	485102,69	1334178,10
519	485092,76	1334136,54
520	485087,45	1334111,66
521	485081,94	1334076,16
522	485079,77	1334053,89
523	485077,33	1334010,55
524	485077,31	1333977,50
525	485081,85	1333918,31
526	485086,86	1333880,82
527	485094,14	1333844,74

528	485105,22	1333802,78
529	485115,41	1333771,34
530	485138,02	1333716,44
531	485154,37	1333682,33
532	485172,44	1333650,28
533	485195,95	1333613,79
534	485215,35	1333587,03
535	485253,82	1333541,82
536	485279,91	1333514,43
537	485307,00	1333489,52
538	485340,63	1333462,08
539	485367,35	1333442,64
540	485417,91	1333411,52
541	485451,19	1333393,53
542	485484,65	1333378,22
543	485525,12	1333362,51
544	485556,54	1333352,28
545	485614,24	1333338,31
546	485651,45	1333331,48
547	485688,00	1333327,26
548	485731,34	1333324,83
549	485764,39	1333324,80
550	485823,58	1333329,34
551	485861,07	1333334,35
552	485897,15	1333341,63
553	485939,12	1333352,71
554	485970,55	1333362,90
555	486025,45	1333385,51
556	486059,56	1333401,86
557	486091,61	1333419,93
558	486128,10	1333443,44
559	486154,86	1333462,84
560	486200,07	1333501,31
Сектор 7		
Набс от 455,00 м до 460,00 м		
Контур 1		
1	486612,58	1330894,46
2	486589,56	1330929,17
3	486554,42	1330979,41
4	486517,81	1331028,59
5	486479,76	1331076,66
6	486440,30	1331123,58
7	486399,47	1331169,31
8	486357,30	1331213,81
9	486313,83	1331257,04
10	486269,10	1331298,97
11	486223,14	1331339,55
12	486176,00	1331378,75
13	486127,72	1331416,53
14	486078,35	1331452,87
15	486027,91	1331487,73

16	485976,47	1331521,08
17	485924,06	1331552,89
18	485870,73	1331583,13
19	485816,53	1331611,78
20	485759,55	1331639,73
21	485699,73	1331666,79
22	485639,17	1331691,91
23	485576,43	1331715,61
24	485515,45	1331736,45
25	485455,44	1331754,92
26	484639,35	1331968,04
27	484577,56	1331983,65
28	484517,72	1331996,99
29	484457,52	1332008,56
30	484396,99	1332018,34
31	484336,21	1332026,32
32	484275,21	1332032,49
33	484214,06	1332036,85
34	484152,80	1332039,40
35	484091,50	1332040,14
36	484030,20	1332039,05
37	483968,96	1332036,15
38	483907,84	1332031,44
39	483846,88	1332024,91
40	483786,14	1332016,58
41	483725,67	1332006,46
42	483665,53	1331994,55
43	483605,77	1331980,86
44	483546,44	1331965,40
45	483487,60	1331948,20
46	483429,29	1331929,26
47	483371,57	1331908,59
48	483314,49	1331886,23
49	483258,09	1331862,19
50	483200,50	1331835,54
51	483130,14	1331800,04
52	483304,24	1331433,76
53	483365,84	1331464,69
54	483416,58	1331487,76
55	483471,09	1331510,26
56	483523,82	1331529,86
57	483577,21	1331547,61
58	483632,11	1331563,75
59	483686,26	1331577,65
60	483743,42	1331590,17
61	483799,43	1331600,37
62	483854,58	1331608,43
63	483913,20	1331614,89
64	483969,30	1331619,07
65	484025,52	1331621,28
66	484082,74	1331621,54

67	484138,63	1331619,83
68	484197,01	1331615,97
69	484253,65	1331610,21
70	484308,87	1331602,63
71	484366,97	1331592,55
72	484422,03	1331580,97
73	484475,10	1331567,91
74	484587,01	1331538,82
75	484612,18	1331635,64
76	485580,00	1331383,97
77	485574,78	1331363,90
78	485577,43	1331363,21
79	485553,20	1331270,04
80	485603,44	1331247,84
81	485656,09	1331222,32
82	485706,41	1331195,68
83	485754,73	1331167,91
84	485804,78	1331136,72
85	485851,45	1331105,30
86	485896,99	1331072,26
87	485942,10	1331037,07
88	485984,96	1331001,16
89	486028,44	1330962,01
90	486069,38	1330922,44
91	486108,08	1330882,33
92	486147,50	1330838,46
93	486183,59	1330795,31
94	486218,16	1330750,92
95	486251,71	1330704,57
96	486282,11	1330659,40
Контур 2		
97	485446,84	1324774,05
98	485291,51	1325191,20
99	485194,01	1325175,09
100	485108,60	1325163,30
101	485022,46	1325153,59
102	484937,24	1325146,11
103	484857,12	1325141,02
104	484775,50	1325137,73
105	484689,30	1325136,34
106	484602,61	1325137,10
107	484517,12	1325139,98
108	484436,96	1325144,60
109	484355,55	1325151,19
110	484269,80	1325160,23
111	484183,84	1325171,45
112	484099,32	1325184,64
113	484020,31	1325198,90
114	483940,29	1325215,28
115	483856,27	1325234,61
116	483766,41	1325257,51

117	483104,05	1325430,70
118	483025,81	1325453,97
119	482945,73	1325479,87
120	482863,93	1325508,57
121	482783,94	1325538,89
122	482709,56	1325569,13
123	482634,64	1325601,65
124	482556,40	1325637,87
125	482478,66	1325676,25
126	482402,92	1325716,01
127	482332,75	1325755,01
128	482262,30	1325796,34
129	482189,01	1325841,75
130	482116,48	1325889,24
131	482046,09	1325937,85
132	481981,14	1325985,05
133	481916,20	1326034,59
134	481852,69	1326085,43
135	481513,82	1325796,79
136	481564,20	1325756,14
137	481632,67	1325702,89
138	481709,36	1325645,91
139	481782,14	1325594,30
140	481860,54	1325541,25
141	481936,51	1325492,29
142	482014,33	1325444,48
143	482095,32	1325397,20
144	482172,19	1325354,51
145	482255,95	1325310,40
146	482334,03	1325271,41
147	482420,16	1325230,75
148	482499,51	1325195,39
149	482587,61	1325158,41
150	482668,31	1325126,60
151	482757,94	1325093,51
152	482842,30	1325064,49
153	482932,46	1325035,66
154	483021,53	1325009,39
155	483605,54	1324856,53
156	483700,30	1324832,11
157	483793,27	1324810,05
158	483878,08	1324791,87
159	483971,92	1324773,89
160	484059,89	1324759,05
161	484153,56	1324745,36
162	484243,26	1324734,30
163	484334,12	1324725,07
164	484427,62	1324717,70
165	484515,40	1324712,68
166	484610,01	1324709,37
167	484697,27	1324708,20

168	484792,52	1324709,03
169	484879,35	1324711,68
170	484974,76	1324716,68
171	485061,26	1324723,12
172	485156,37	1324732,28
173	485244,95	1324742,82
174	485338,69	1324756,05
Контур 3		
Внешняя граница		
175	486311,81	1333450,17
176	486343,20	1333484,82
177	486375,07	1333524,53
178	486400,55	1333560,66
179	486429,93	1333609,08
180	486451,14	1333648,72
181	486469,34	1333688,68
182	486483,29	1333724,03
183	486489,63	1333741,57
184	486502,70	1333783,80
185	486515,96	1333840,24
186	486524,04	1333886,03
187	486529,07	1333932,52
188	486531,51	1333983,38
189	486530,89	1334027,59
190	486526,07	1334085,36
191	486519,59	1334131,41
192	486510,01	1334177,17
193	486496,62	1334226,30
194	486482,37	1334268,15
195	486459,93	1334321,60
196	486439,54	1334363,40
197	486416,29	1334403,96
198	486388,37	1334446,55
199	486361,88	1334481,95
200	486324,03	1334525,85
201	486291,72	1334559,30
202	486257,07	1334590,69
203	486217,36	1334622,56
204	486181,23	1334648,05
205	486131,66	1334678,10
206	486090,59	1334699,93
207	486047,94	1334719,08
208	486000,32	1334737,12
209	485958,09	1334750,19
210	485901,65	1334763,46
211	485855,86	1334771,53
212	485809,38	1334776,56
213	485758,51	1334779,00
214	485714,30	1334778,38
215	485656,53	1334773,56
216	485610,48	1334767,09

217	485564,72	1334757,51
218	485515,59	1334744,11
219	485473,74	1334729,86
220	485420,29	1334707,42
221	485378,49	1334687,03
222	485337,93	1334663,78
223	485295,34	1334635,86
224	485259,94	1334609,38
225	485216,04	1334571,52
226	485182,59	1334539,21
227	485151,20	1334504,56
228	485119,33	1334464,85
229	485093,84	1334428,72
230	485063,79	1334379,15
231	485041,96	1334338,09
232	485023,90	1334297,99
233	485008,98	1334259,50
234	485004,77	1334247,82
235	484991,70	1334205,58
236	484979,52	1334154,14
237	484974,13	1334126,96
238	484968,58	1334090,79
239	484965,33	1334056,87
240	484962,89	1334006,00
241	484963,51	1333961,80
242	484968,33	1333904,03
243	484974,81	1333857,98
244	484984,38	1333812,21
245	484997,78	1333763,09
246	485012,03	1333721,23
247	485034,47	1333667,78
248	485054,86	1333625,98
249	485078,11	1333585,42
250	485106,03	1333542,84
251	485132,52	1333507,44
252	485170,37	1333463,53
253	485202,68	1333430,08
254	485237,33	1333398,69
255	485277,04	1333366,82
256	485313,17	1333341,34
257	485362,74	1333311,28
258	485403,80	1333289,45
259	485446,46	1333270,30
260	485494,07	1333252,26
261	485536,31	1333239,19
262	485592,74	1333225,93
263	485638,54	1333217,85
264	485685,02	1333212,82
265	485735,89	1333210,38
266	485780,09	1333211,00
267	485837,86	1333215,82

268	485883,92	1333222,30
269	485929,68	1333231,88
270	485978,81	1333245,27
271	486020,66	1333259,52
272	486074,11	1333281,96
273	486115,91	1333302,35
274	486156,47	1333325,60
275	486199,05	1333353,52
276	486234,45	1333380,01
277	486278,36	1333417,87
Контур 3		
Внутренняя граница		
278	486270,50	1333489,66
279	486298,58	1333520,57
280	486327,33	1333556,18
281	486349,01	1333586,42
282	486380,70	1333638,18
283	486399,72	1333673,64
284	486417,05	1333711,70
285	486430,43	1333745,84
286	486434,44	1333756,91
287	486445,72	1333792,37
288	486459,86	1333851,39
289	486467,41	1333893,70
290	486471,96	1333935,21
291	486474,29	1333980,91
292	486474,05	1334018,13
293	486469,27	1334078,63
294	486463,37	1334121,20
295	486454,87	1334162,09
296	486442,96	1334206,27
297	486431,24	1334241,59
298	486407,99	1334297,65
299	486389,22	1334336,32
300	486368,50	1334372,57
301	486343,52	1334410,92
302	486321,46	1334440,88
303	486282,03	1334487,02
304	486252,23	1334518,00
305	486221,32	1334546,07
306	486185,72	1334574,82
307	486155,47	1334596,50
308	486103,72	1334628,19
309	486065,80	1334648,45
310	486027,73	1334665,60
311	485984,98	1334681,93
312	485949,52	1334693,21
313	485890,50	1334707,35
314	485848,19	1334714,90
315	485806,68	1334719,45
316	485760,98	1334721,78

317	485723,77	1334721,54
318	485663,27	1334716,76
319	485620,69	1334710,86
320	485579,80	1334702,36
321	485535,62	1334690,45
322	485500,30	1334678,73
323	485444,24	1334655,48
324	485405,57	1334636,71
325	485369,32	1334615,99
326	485330,97	1334591,02
327	485301,01	1334568,95
328	485254,88	1334529,52
329	485223,90	1334499,72
330	485195,82	1334468,81
331	485167,07	1334433,21
332	485145,39	1334402,97
333	485113,70	1334351,21
334	485094,68	1334315,74
335	485077,34	1334277,69
336	485062,96	1334240,80
337	485059,01	1334229,82
338	485047,21	1334191,89
339	485036,14	1334145,36
340	485030,87	1334119,85
341	485025,26	1334083,47
342	485022,44	1334054,17
343	485020,11	1334008,47
344	485020,35	1333971,26
345	485025,13	1333910,76
346	485031,03	1333868,18
347	485039,53	1333827,30
348	485051,44	1333783,11
349	485063,16	1333747,80
350	485086,41	1333691,74
351	485105,18	1333653,06
352	485125,90	1333616,81
353	485150,88	1333578,47
354	485172,94	1333548,50
355	485212,37	1333502,37
356	485242,17	1333471,39
357	485273,08	1333443,31
358	485308,68	1333414,57
359	485338,92	1333392,88
360	485390,68	1333361,19
361	485428,60	1333340,94
362	485466,67	1333323,79
363	485509,41	1333307,45
364	485544,88	1333296,17
365	485603,89	1333282,03
366	485646,21	1333274,48
367	485687,72	1333269,93

368	485733,42	1333267,61
369	485770,63	1333267,84
370	485831,13	1333272,63
371	485873,71	1333278,52
372	485914,59	1333287,03
373	485958,78	1333298,93
374	485994,10	1333310,66
375	486050,16	1333333,90
376	486088,83	1333352,67
377	486125,08	1333373,39
378	486163,42	1333398,37
379	486193,39	1333420,43
380	486239,52	1333459,86
Сектор 8		
Набс от 460,00 м до 465,00 м		
Контур 1		
1	486840,10	1331056,29
2	486943,06	1331129,52
3	486928,39	1331151,83
4	486887,18	1331212,03
5	486843,23	1331272,34
6	486797,50	1331331,33
7	486750,05	1331388,94
8	486700,91	1331445,12
9	486650,13	1331499,82
10	486597,75	1331552,98
11	486543,82	1331604,57
12	486488,38	1331654,54
13	486431,48	1331702,85
14	486373,18	1331749,45
15	486313,52	1331794,30
16	486252,56	1331837,36
17	486190,35	1331878,59
18	486126,95	1331917,97
19	486062,40	1331955,45
20	485996,78	1331990,99
21	485930,13	1332024,58
22	485862,51	1332056,18
23	485793,99	1332085,76
24	485724,62	1332113,29
25	485656,83	1332137,94
26	485588,41	1332160,61
27	485524,26	1332179,93
28	484772,88	1332376,14
29	484706,80	1332392,51
30	484633,88	1332408,42
31	484560,52	1332422,16
32	484486,78	1332433,72
33	484412,74	1332443,09
34	484338,45	1332450,27
35	484263,98	1332455,24

36	484189,40	1332458,00
37	484114,76	1332458,54
38	484040,15	1332456,88
39	483965,61	1332453,00
40	483891,22	1332446,92
41	483817,05	1332438,63
42	483743,15	1332428,16
43	483669,60	1332415,49
44	483596,46	1332400,65
45	483523,78	1332383,65
46	483451,64	1332364,50
47	483380,11	1332343,23
48	483309,23	1332319,84
49	483239,08	1332294,36
50	483169,71	1332266,81
51	483101,19	1332237,22
52	483035,84	1332206,71
53	482956,03	1332166,31
54	483010,28	1332052,20
55	483130,14	1331800,04
56	483200,50	1331835,54
57	483258,09	1331862,19
58	483314,49	1331886,23
59	483371,57	1331908,59
60	483429,29	1331929,26
61	483487,60	1331948,20
62	483546,44	1331965,40
63	483605,77	1331980,86
64	483665,53	1331994,55
65	483725,67	1332006,46
66	483786,14	1332016,58
67	483846,88	1332024,91
68	483907,84	1332031,44
69	483968,96	1332036,15
70	484030,20	1332039,05
71	484091,50	1332040,14
72	484152,80	1332039,40
73	484214,06	1332036,85
74	484275,21	1332032,49
75	484336,21	1332026,32
76	484396,99	1332018,34
77	484457,52	1332008,56
78	484517,72	1331996,99
79	484577,56	1331983,65
80	484639,35	1331968,04
81	484555,44	1331754,92
82	485515,45	1331736,45
83	485576,43	1331715,61
84	485639,17	1331691,91
85	485699,73	1331666,79
86	485759,55	1331639,73

87	485816,53	1331611,78
88	485870,73	1331583,13
89	485924,06	1331552,89
90	485976,47	1331521,08
91	486027,91	1331487,73
92	486078,35	1331452,87
93	486127,72	1331416,53
94	486176,00	1331378,75
95	486223,14	1331339,55
96	486269,10	1331298,97
97	486313,83	1331257,04
98	486357,30	1331213,81
99	486399,47	1331169,31
100	486440,30	1331123,58
101	486479,76	1331076,66
102	486517,81	1331028,59
103	486554,42	1330979,41
104	486589,56	1330929,17
105	486612,58	1330894,46
Контур 2		
106	485602,17	1324356,90
107	485446,84	1324774,05
108	485338,69	1324756,05
109	485244,95	1324742,82
110	485156,37	1324732,28
111	485061,26	1324723,12
112	484974,76	1324716,68
113	484879,35	1324711,68
114	484792,52	1324709,03
115	484697,27	1324708,20
116	484610,01	1324709,37
117	484515,40	1324712,68
118	484427,62	1324717,70
119	484334,12	1324725,07
120	484243,26	1324734,30
121	484153,56	1324745,36
122	484059,89	1324759,05
123	483971,92	1324773,89
124	483878,08	1324791,87
125	483793,27	1324810,05
126	483700,30	1324832,11
127	483605,54	1324856,53
128	483021,53	1325009,39
129	482932,46	1325035,66
130	482842,30	1325064,49
131	482757,94	1325093,51
132	482668,31	1325126,60
133	482587,61	1325158,41
134	482499,51	1325195,39
135	482420,16	1325230,75
136	482334,03	1325271,41

137	482255,95	1325310,40
138	482172,19	1325354,51
139	482095,32	1325397,20
140	482014,33	1325444,48
141	481936,51	1325492,29
142	481860,54	1325541,25
143	481782,14	1325594,30
144	481709,36	1325645,91
145	481632,67	1325702,89
146	481564,20	1325756,14
147	481513,82	1325796,79
148	481174,95	1325508,15
149	481237,74	1325457,53
150	481311,19	1325400,44
151	481388,79	1325342,55
152	481473,76	1325281,81
153	481550,54	1325229,27
154	481631,49	1325176,17
155	481719,98	1325120,68
156	481799,80	1325072,88
157	481883,81	1325024,78
158	481975,50	1324974,75
159	482058,06	1324931,87
160	482144,83	1324888,94
161	482239,38	1324844,55
162	482324,39	1324806,74
163	482413,60	1324769,14
164	482510,66	1324730,55
165	482597,79	1324697,96
166	482691,75	1324664,93
167	482790,10	1324632,62
168	482878,13	1324605,67
169	482927,35	1324613,14
170	482989,89	1324619,05
171	483052,68	1324621,03
172	483115,47	1324619,05
173	483178,01	1324613,14
174	483240,06	1324603,31
175	483301,37	1324589,61
176	483361,70	1324572,08
177	483420,80	1324550,80
178	483478,46	1324525,85
179	483534,43	1324497,33
180	483588,51	1324465,35
181	483640,46	1324430,04
182	483684,21	1324396,38
183	483727,82	1324386,88
184	483822,70	1324367,65
185	483925,47	1324349,00
186	484017,33	1324334,27
187	484113,20	1324320,82

188	484216,91	1324308,42
189	484309,50	1324299,27
190	484406,01	1324291,65
191	484510,28	1324285,55
192	484603,25	1324282,02
193	484700,04	1324280,25
194	484804,49	1324280,47
195	484897,50	1324282,57
196	484994,22	1324286,66
197	485098,47	1324293,20
198	485191,18	1324300,93
199	485287,48	1324310,86
200	485391,14	1324323,69
201	485483,21	1324337,02
Контур 3		
Внешняя граница		
202	486353,14	1333410,71
203	486389,56	1333451,07
204	486422,91	1333493,03
205	486450,68	1333532,83
206	486480,27	1333581,85
207	486503,94	1333626,54
208	486522,78	1333668,37
209	486536,10	1333702,09
210	486544,87	1333726,39
211	486558,98	1333772,82
212	486571,97	1333828,58
213	486580,67	1333878,40
214	486586,41	1333932,46
215	486588,73	1333986,01
216	486587,81	1334034,53
217	486582,93	1334091,58
218	486575,81	1334141,65
219	486564,57	1334194,84
220	486550,23	1334246,49
221	486534,35	1334292,35
222	486512,09	1334345,09
223	486489,84	1334390,51
224	486462,72	1334437,62
225	486433,12	1334482,31
226	486403,85	1334521,02
227	486366,37	1334564,31
228	486331,18	1334600,63
229	486290,82	1334637,05
230	486248,86	1334670,41
231	486209,06	1334698,18
232	486160,04	1334727,76
233	486115,35	1334751,43
234	486065,72	1334773,60
235	486015,50	1334792,36
236	485969,07	1334806,47

237	485913,31	1334819,46
238	485863,49	1334828,16
239	485809,43	1334833,91
240	485755,88	1334836,23
241	485707,36	1334835,30
242	485650,31	1334830,42
243	485600,24	1334823,30
244	485547,05	1334812,06
245	485495,40	1334797,72
246	485449,54	1334781,84
247	485396,80	1334759,58
248	485351,38	1334737,33
249	485304,27	1334710,21
250	485259,58	1334680,61
251	485220,87	1334651,34
252	485177,58	1334613,86
253	485141,26	1334578,67
254	485104,84	1334538,32
255	485071,48	1334496,36
256	485043,71	1334456,55
257	485014,13	1334407,54
258	484990,46	1334362,84
259	484971,62	1334321,02
260	484956,07	1334281,16
261	484949,53	1334262,99
262	484935,42	1334216,56
263	484923,36	1334165,06
264	484917,75	1334136,19
265	484911,90	1334098,11
266	484907,99	1334056,92
267	484905,66	1334003,37
268	484906,59	1333954,85
269	484911,47	1333897,80
270	484918,59	1333847,73
271	484929,83	1333794,55
272	484944,17	1333742,90
273	484960,05	1333697,04
274	484982,31	1333644,29
275	485004,56	1333598,87
276	485031,68	1333551,76
277	485061,28	1333507,07
278	485090,55	1333468,36
279	485128,03	1333425,08
280	485163,22	1333388,75
281	485203,58	1333352,33
282	485245,54	1333318,98
283	485285,34	1333291,21
284	485334,35	1333261,62
285	485379,05	1333237,95
286	485428,68	1333215,78
287	485478,90	1333197,03

288	485525,33	1333182,92
289	485581,09	1333169,92
290	485630,91	1333161,22
291	485684,97	1333155,48
292	485738,52	1333153,16
293	485787,04	1333154,09
294	485844,09	1333158,96
295	485894,16	1333166,08
296	485947,34	1333177,32
297	485998,99	1333191,66
298	486044,85	1333207,54
299	486097,60	1333229,80
300	486143,02	1333252,05
301	486190,13	1333279,18
302	486234,82	1333308,77
303	486273,53	1333338,05
304	486316,82	1333375,52
Контур 3		
Внутренняя граница		
305	486311,81	1333450,17
306	486343,20	1333484,82
307	486375,07	1333524,53
308	486400,55	1333560,66
309	486429,93	1333609,08
310	486451,14	1333648,72
311	486469,34	1333688,68
312	486483,29	1333724,03
313	486489,63	1333741,57
314	486502,70	1333783,80
315	486515,96	1333840,24
316	486524,04	1333886,03
317	486529,07	1333932,52
318	486531,51	1333983,38
319	486530,89	1334027,59
320	486526,07	1334085,36
321	486519,59	1334131,41
322	486510,01	1334177,17
323	486496,62	1334226,30
324	486482,37	1334268,15
325	486459,93	1334321,60
326	486439,54	1334363,40
327	486416,29	1334403,96
328	486388,37	1334446,55
329	486361,88	1334481,95
330	486324,03	1334525,85
331	486291,72	1334559,30
332	486257,07	1334590,69
333	486217,36	1334622,56
334	486181,23	1334648,05
335	486131,66	1334678,10
336	486090,59	1334699,93

337	486047,94	1334719,08
338	486000,32	1334737,12
339	485958,09	1334750,19
340	485901,65	1334763,46
341	485855,86	1334771,53
342	485809,38	1334776,56
343	485758,51	1334779,00
344	485714,30	1334778,38
345	485656,53	1334773,56
346	485610,48	1334767,09
347	485564,72	1334757,51
348	485515,59	1334744,11
349	485473,74	1334729,86
350	485420,29	1334707,42
351	485378,49	1334687,03
352	485337,93	1334663,78
353	485295,34	1334635,86
354	485259,94	1334609,38
355	485216,04	1334571,52
356	485182,59	1334539,21
357	485151,20	1334504,56
358	485119,33	1334464,85
359	485093,84	1334428,72
360	485063,79	1334379,15
361	485041,96	1334338,09
362	485023,90	1334297,99
363	485008,98	1334259,50
364	485004,77	1334247,82
365	484991,70	1334205,58
366	484979,52	1334154,14
367	484974,13	1334126,96
368	484968,58	1334090,79
369	484965,33	1334056,87
370	484962,89	1334006,00
371	484963,51	1333961,80
372	484968,33	1333904,03
373	484974,81	1333857,98
374	484984,38	1333812,21
375	484997,78	1333763,09
376	485012,03	1333721,23
377	485034,47	1333667,78
378	485054,86	1333625,98
379	485078,11	1333585,42
380	485106,03	1333542,84
381	485132,52	1333507,44
382	485170,37	1333463,53
383	485202,68	1333430,08
384	485237,33	1333398,69
385	485277,04	1333366,82
386	485313,17	1333341,34
387	485362,74	1333311,28

388	485403,80	1333289,45
389	485446,46	1333270,30
390	485494,07	1333252,26
391	485536,31	1333239,19
392	485592,74	1333225,93
393	485638,54	1333217,85
394	485685,02	1333212,82
395	485735,89	1333210,38
396	485780,09	1333211,00
397	485837,86	1333215,82
398	485883,92	1333222,30
399	485929,68	1333231,88
400	485978,81	1333245,27
401	486020,66	1333259,52
402	486074,11	1333281,96
403	486115,91	1333302,35
404	486156,47	1333325,60
405	486199,05	1333353,52
406	486234,45	1333380,01
407	486278,36	1333417,87
Сектор 9		
Набс от 465,00 м до 470,00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	486394,48	1333371,27
2	486434,26	1333415,41
3	486470,73	1333461,50
4	486499,37	1333502,84
5	486530,55	1333554,51
6	486555,45	1333601,80
7	486576,25	1333648,14
8	486588,87	1333680,07
9	486600,08	1333711,18
10	486614,55	1333759,35
11	486628,23	1333818,12
12	486637,30	1333870,80
13	486643,53	1333929,89
14	486645,95	1333988,61
15	486644,82	1334038,89
16	486639,67	1334099,02
17	486632,02	1334151,92
18	486619,69	1334210,04
19	486603,84	1334266,64
20	486587,23	1334314,11
21	486563,75	1334369,70
22	486540,13	1334417,65
23	486510,44	1334469,12
24	486477,88	1334518,05
25	486447,41	1334558,06
26	486407,90	1334603,68
27	486370,62	1334641,98

28	486326,48	1334681,75
29	486280,39	1334718,22
30	486239,05	1334746,86
31	486187,38	1334778,04
32	486140,09	1334802,94
33	486085,82	1334827,13
34	486030,71	1334847,58
35	485982,55	1334862,04
36	485923,77	1334875,72
37	485871,09	1334884,79
38	485812,01	1334891,03
39	485753,28	1334893,44
40	485703,00	1334892,31
41	485642,87	1334887,16
42	485589,97	1334879,52
43	485531,85	1334867,18
44	485475,25	1334851,33
45	485427,78	1334834,72
46	485372,19	1334811,24
47	485324,24	1334787,62
48	485272,78	1334757,94
49	485223,85	1334725,37
50	485183,83	1334694,91
51	485138,22	1334655,40
52	485099,91	1334618,11
53	485060,14	1334573,97
54	485023,67	1334527,88
55	484995,03	1334486,55
56	484963,85	1334434,87
57	484938,95	1334387,58
58	484918,14	1334341,24
59	484903,22	1334302,98
60	484894,32	1334278,20
61	484879,85	1334230,04
62	484867,22	1334176,10
63	484860,83	1334142,08
64	484855,22	1334105,44
65	484850,86	1334059,50
66	484848,45	1334000,77
67	484849,58	1333950,50
68	484854,73	1333890,37
69	484862,38	1333837,47
70	484874,71	1333779,34
71	484890,56	1333722,75
72	484907,17	1333675,28
73	484930,65	1333619,68
74	484954,27	1333571,74
75	484983,96	1333520,27
76	485016,52	1333471,34
77	485046,99	1333431,33
78	485086,50	1333385,71

79	485123,78	1333347,41
80	485167,92	1333307,63
81	485214,01	1333271,16
82	485255,35	1333242,52
83	485307,02	1333211,35
84	485354,31	1333186,44
85	485408,58	1333162,25
86	485463,69	1333141,81
87	485511,85	1333127,34
88	485570,63	1333113,66
89	485623,30	1333104,59
90	485682,39	1333098,36
91	485741,12	1333095,94
92	485791,40	1333097,07
93	485851,53	1333102,22
94	485904,43	1333109,87
95	485962,55	1333122,20
96	486019,15	1333138,05
97	486066,61	1333154,66
98	486122,21	1333178,14
99	486170,16	1333201,76
100	486221,62	1333231,45
101	486270,55	1333264,01
102	486310,56	1333294,48
103	486356,18	1333333,99
Контур 1		
Внутренняя граница		
104	486353,14	1333410,71
105	486389,56	1333451,07
106	486422,91	1333493,03
107	486450,68	1333532,83
108	486480,27	1333581,85
109	486503,94	1333626,54
110	486522,78	1333668,37
111	486536,10	1333702,09
112	486544,87	1333726,39
113	486558,98	1333772,82
114	486571,97	1333828,58
115	486580,67	1333878,40
116	486586,41	1333932,46
117	486588,73	1333986,01
118	486587,81	1334034,53
119	486582,93	1334091,58
120	486575,81	1334141,65
121	486564,57	1334194,84
122	486550,23	1334246,49
123	486534,35	1334292,35
124	486512,09	1334345,09
125	486489,84	1334390,51
126	486462,72	1334437,62
127	486433,12	1334482,31

128	486403,85	1334521,02
129	486366,37	1334564,31
130	486331,18	1334600,63
131	486290,82	1334637,05
132	486248,86	1334670,41
133	486209,06	1334698,18
134	486160,04	1334727,76
135	486115,35	1334751,43
136	486065,72	1334773,60
137	486015,50	1334792,36
138	485969,07	1334806,47
139	485913,31	1334819,46
140	485863,49	1334828,16
141	485809,43	1334833,91
142	485755,88	1334836,23
143	485707,36	1334835,30
144	485650,31	1334830,42
145	485600,24	1334823,30
146	485547,05	1334812,06
147	485495,40	1334797,72
148	485449,54	1334781,84
149	485396,80	1334759,58
150	485351,38	1334737,33
151	485304,27	1334710,21
152	485259,58	1334680,61
153	485220,87	1334651,34
154	485177,58	1334613,86
155	485141,26	1334578,67
156	485104,84	1334538,32
157	485071,48	1334496,36
158	485043,71	1334456,55
159	485014,13	1334407,54
160	484990,46	1334362,84
161	484971,62	1334321,02
162	484956,07	1334281,16
163	484949,53	1334262,99
164	484935,42	1334216,56
165	484923,36	1334165,06
166	484917,75	1334136,19
167	484911,90	1334098,11
168	484907,99	1334056,92
169	484905,66	1334003,37
170	484906,59	1333954,85
171	484911,47	1333897,80
172	484918,59	1333847,73
173	484929,83	1333794,55
174	484944,17	1333742,90
175	484960,05	1333697,04
176	484982,31	1333644,29
177	485004,56	1333598,87
178	485031,68	1333551,76

179	485061,28	1333507,07
180	485090,55	1333468,36
181	485128,03	1333425,08
182	485163,22	1333388,75
183	485203,58	1333352,33
184	485245,54	1333318,98
185	485285,34	1333291,21
186	485334,35	1333261,62
187	485379,05	1333237,95
188	485428,68	1333215,78
189	485478,90	1333197,03
190	485525,33	1333182,92
191	485581,09	1333169,92
192	485630,91	1333161,22
193	485684,97	1333155,48
194	485738,52	1333153,16
195	485787,04	1333154,09
196	485844,09	1333158,96
197	485894,16	1333166,08
198	485947,34	1333177,32
199	485998,99	1333191,66
200	486044,85	1333207,54
201	486097,60	1333229,80
202	486143,02	1333252,05
203	486190,13	1333279,18
204	486234,82	1333308,77
205	486273,53	1333338,05
206	486316,82	1333375,52
Контур 2		
207	485757,51	1323939,74
208	485655,31	1324214,21
209	485608,28	1324340,50
210	485602,17	1324356,90
211	485483,21	1324337,02
212	485391,14	1324323,69
213	485287,48	1324310,86
214	485191,18	1324300,93
215	485098,47	1324293,20
216	484994,22	1324286,66
217	484897,50	1324282,57
218	484804,49	1324280,47
219	484700,04	1324280,25
220	484603,25	1324282,02
221	484510,28	1324285,55
222	484406,01	1324291,65
223	484309,50	1324299,27
224	484216,91	1324308,42
225	484113,20	1324320,82
226	484017,33	1324334,27
227	483925,47	1324349,00
228	483822,70	1324367,65

229	483727,82	1324386,88
230	483684,21	1324396,38
231	483690,10	1324391,54
232	483737,23	1324350,00
233	483781,65	1324305,57
234	483823,19	1324258,45
235	483861,70	1324208,81
236	483897,01	1324156,85
237	483928,99	1324102,78
238	483957,51	1324046,81
239	483982,46	1323989,15
240	484003,74	1323930,04
241	484011,67	1323904,45
242	484103,77	1323892,48
243	484215,99	1323879,99
244	484321,76	1323870,33
245	484420,93	1323863,13
246	484518,93	1323857,77
247	484617,23	1323854,13
248	484715,76	1323852,24
249	484814,45	1323852,09
250	484918,95	1323853,85
251	485031,79	1323857,94
252	485137,83	1323863,88
253	485236,99	1323871,29
254	485334,72	1323880,34
255	485432,49	1323891,14
256	485530,23	1323903,70
257	485630,57	1323918,44
Контур 3		
258	487273,54	1331364,59
259	487233,14	1331425,18
260	487193,48	1331481,76
261	487147,15	1331544,50
262	487095,01	1331611,16
263	487041,58	1331675,61
264	486988,57	1331736,07
265	486941,74	1331786,86
266	486887,47	1331842,89
267	486826,93	1331902,02
268	486765,41	1331958,79
269	486704,82	1332011,66
270	486651,65	1332055,78
271	486590,42	1332104,09
272	486522,55	1332154,65
273	486454,02	1332202,73
274	486386,95	1332247,07
275	486328,38	1332283,73
276	486261,27	1332323,46
277	486187,28	1332364,55
278	486112,96	1332403,09

279	486040,59	1332438,12
280	485977,67	1332466,66
281	485905,87	1332497,11
282	485827,07	1332527,99
283	485748,29	1332556,31
284	485669,38	1332582,19
285	485600,77	1332602,74
286	485006,93	1332758,13
287	484881,36	1332790,52
288	484803,05	1332808,73
289	484735,38	1332822,69
290	484658,63	1332836,57
291	484574,97	1332849,31
292	484491,88	1332859,56
293	484411,84	1332867,19
294	484342,92	1332872,03
295	484265,00	1332875,58
296	484180,39	1332877,08
297	484096,67	1332876,19
298	484016,32	1332873,11
299	483947,37	1332868,74
300	483869,68	1332861,89
301	483785,61	1332852,13
302	483702,77	1332840,11
303	483623,54	1332826,37
304	483555,78	1332812,87
305	483479,69	1332795,75
306	483397,67	1332774,90
307	483317,16	1332751,97
308	483240,46	1332727,81
309	483175,10	1332705,42
310	483101,96	1332678,34
311	483023,44	1332646,76
312	482946,69	1332613,32
313	482871,52	1332578,03
314	482781,93	1332532,58
315	482850,96	1332387,35
316	482913,62	1332255,53
317	482956,03	1332166,31
318	483035,84	1332206,71
319	483101,19	1332237,22
320	483169,71	1332266,81
321	483239,08	1332294,36
322	483309,23	1332319,84
323	483380,11	1332343,23
324	483451,64	1332364,50
325	483523,78	1332383,65
326	483596,46	1332400,65
327	483669,60	1332415,49
328	483743,15	1332428,16
329	483817,05	1332438,63

330	483891,22	1332446,92
331	483965,61	1332453,00
332	484040,15	1332456,88
333	484114,76	1332458,54
334	484189,40	1332458,00
335	484263,98	1332455,24
336	484338,45	1332450,27
337	484412,74	1332443,09
338	484486,78	1332433,72
339	484560,52	1332422,16
340	484633,88	1332408,42
341	484706,80	1332392,51
342	484772,88	1332376,14
343	485524,26	1332179,93
344	485588,41	1332160,61
345	485656,83	1332137,94
346	485724,62	1332113,29
347	485793,99	1332085,76
348	485862,51	1332056,18
349	485930,13	1332024,58
350	485996,78	1331990,99
351	486062,40	1331955,45
352	486126,95	1331917,97
353	486190,35	1331878,59
354	486252,56	1331837,36
355	486313,52	1331794,30
356	486373,18	1331749,45
357	486431,48	1331702,85
358	486488,38	1331654,54
359	486543,82	1331604,57
360	486597,75	1331552,98
361	486650,13	1331499,82
362	486700,91	1331445,12
363	486750,05	1331388,94
364	486797,50	1331331,33
365	486843,23	1331272,34
366	486887,18	1331212,03
367	486928,39	1331151,83
368	486943,06	1331129,52
Контур 4		
369	482803,99	1324589,61
370	482865,30	1324603,31
371	482878,13	1324605,67
372	482790,10	1324632,62
373	482691,75	1324664,93
374	482597,79	1324697,96
375	482510,66	1324730,55
376	482413,60	1324769,14
377	482324,39	1324806,74
378	482239,38	1324844,55
379	482144,83	1324888,94

380	482058,06	1324931,87
381	481975,50	1324974,75
382	481883,81	1325024,78
383	481799,80	1325072,88
384	481719,98	1325120,68
385	481631,49	1325176,17
386	481550,54	1325229,27
387	481473,76	1325281,81
388	481388,79	1325342,55
389	481311,19	1325400,44
390	481237,74	1325457,53
391	481174,95	1325508,15
392	481154,82	1325492,35
393	480836,08	1325219,51
394	480853,37	1325205,44
395	480940,75	1325135,78
396	481025,09	1325071,23
397	481105,16	1325012,28
398	481185,22	1324955,50
399	481266,45	1324900,03
400	481348,80	1324845,91
401	481432,23	1324793,17
402	481521,58	1324738,96
403	481619,23	1324682,27
404	481712,12	1324630,78
405	481799,97	1324584,19
406	481887,48	1324539,76
407	481975,96	1324496,78
408	482065,35	1324455,31
409	482155,60	1324415,37
410	482251,93	1324374,83
411	482352,32	1324334,82
412	482368,13	1324350,00
413	482415,26	1324391,54
414	482464,89	1324430,04
415	482516,85	1324465,35
416	482570,93	1324497,33
417	482626,90	1324525,85
418	482684,55	1324550,80
419	482743,66	1324572,08
Сектор 10		
Набс от 470,00 м до 475,00 м		
Контур 1		
1	485912,84	1323522,59
2	485856,39	1323674,19
3	485757,51	1323939,74
4	485630,57	1323918,44
5	485530,23	1323903,70
6	485432,49	1323891,14
7	485334,72	1323880,34
8	485236,99	1323871,29

9	485137,83	1323863,88
10	485031,79	1323857,94
11	484918,95	1323853,85
12	484814,45	1323852,09
13	484715,76	1323852,24
14	484617,23	1323854,13
15	484518,93	1323857,77
16	484420,93	1323863,13
17	484321,76	1323870,33
18	484215,99	1323879,99
19	484103,77	1323892,48
20	484011,67	1323904,45
21	484021,26	1323869,72
22	484034,97	1323808,41
23	484044,79	1323746,36
24	484050,71	1323683,82
25	484052,68	1323621,03
26	484050,71	1323558,24
27	484044,79	1323495,69
28	484041,32	1323470,76
29	484050,94	1323469,59
30	484158,36	1323457,46
31	484265,98	1323447,19
32	484373,76	1323438,78
33	484481,67	1323432,24
34	484589,68	1323427,56
35	484697,75	1323424,76
36	484805,86	1323423,82
37	484913,96	1323424,75
38	485022,03	1323427,56
39	485130,04	1323432,23
40	485237,95	1323438,77
41	485345,73	1323447,17
42	485453,35	1323457,44
43	485560,78	1323469,57
44	485667,98	1323483,55
45	485774,92	1323499,39
Контур 2		
46	482147,85	1324046,81
47	482176,37	1324102,78
48	482208,35	1324156,85
49	482243,66	1324208,81
50	482282,17	1324258,45
51	482323,71	1324305,57
52	482352,32	1324334,82
53	482251,93	1324374,83
54	482155,60	1324415,37
55	482065,35	1324455,31
56	481975,96	1324496,78
57	481887,48	1324539,76
58	481799,97	1324584,19

59	481712,12	1324630,78
60	481619,23	1324682,27
61	481521,58	1324738,96
62	481432,23	1324793,17
63	481348,80	1324845,91
64	481266,45	1324900,03
65	481185,22	1324955,50
66	481105,16	1325012,28
67	481025,09	1325071,23
68	480940,75	1325135,78
69	480853,37	1325205,44
70	480836,08	1325219,51
71	480792,27	1325183,43
72	480497,21	1324930,87
73	480515,46	1324916,02
74	480598,93	1324849,25
75	480684,51	1324783,20
76	480771,22	1324718,63
77	480859,03	1324655,58
78	480947,92	1324594,05
79	481037,87	1324534,07
80	481128,83	1324475,65
81	481220,80	1324418,82
82	481313,73	1324363,58
83	481407,61	1324309,96
84	481502,39	1324257,98
85	481598,07	1324207,64
86	481694,60	1324158,96
87	481794,80	1324110,62
88	481898,72	1324062,77
89	482008,54	1324014,67
90	482115,61	1323970,17
91	482122,90	1323989,15
Контур 3		
92	487496,09	1331522,88
93	487604,01	1331599,65
94	487573,00	1331646,59
95	487520,54	1331722,42
96	487468,22	1331793,86
97	487424,08	1331851,34
98	487366,14	1331923,08
99	487308,68	1331990,45
100	487260,40	1332044,50
101	487197,31	1332111,75
102	487135,02	1332174,68
103	487082,87	1332225,01
104	487014,98	1332287,41
105	486948,20	1332345,55
106	486892,47	1332391,88
107	486820,14	1332449,08
108	486749,24	1332502,12

109	486690,23	1332544,20
110	486613,87	1332595,88
111	486539,24	1332643,53
112	486477,27	1332681,12
113	486397,29	1332727,01
114	486319,34	1332769,01
115	486254,76	1332801,91
116	486171,60	1332841,75
117	486088,11	1332879,00
118	486019,31	1332907,74
119	485936,28	1332940,13
120	485849,42	1332971,33
121	485777,57	1332995,15
122	485747,20	1332994,69
123	485684,41	1332996,67
124	485621,87	1333002,58
125	485559,82	1333012,40
126	485498,51	1333026,11
127	485438,18	1333043,64
128	485379,07	1333064,92
129	485321,42	1333089,86
130	485265,45	1333118,39
131	485218,30	1333146,01
132	485097,82	1333177,33
133	485016,88	1333197,97
134	484925,96	1333218,86
135	484849,68	1333234,37
136	484768,88	1333248,90
137	484676,66	1333262,99
138	484599,44	1333272,82
139	484517,78	1333281,33
140	484424,77	1333288,55
141	484347,04	1333292,63
142	484264,98	1333295,07
143	484171,68	1333295,39
144	484093,86	1333293,70
145	484011,84	1333290,06
146	483918,79	1333283,48
147	483841,30	1333276,03
148	483759,78	1333266,33
149	483667,46	1333252,87
150	483590,74	1333239,71
151	483510,16	1333223,99
152	483419,10	1333203,74
153	483343,56	1333184,93
154	483264,37	1333163,30
155	483175,05	1333136,35
156	483101,11	1333112,01
157	483023,74	1333084,57
158	482936,66	1333051,08
159	482864,73	1333021,33

160	482789,60	1332988,24
161	482705,24	1332948,40
162	482607,82	1332898,86
163	482781,93	1332532,58
164	482871,52	1332578,03
165	482946,69	1332613,32
166	483023,44	1332646,76
167	483101,96	1332678,34
168	483175,10	1332705,42
169	483240,46	1332727,81
170	483317,16	1332751,97
171	483397,67	1332774,90
172	483479,69	1332795,75
173	483555,78	1332812,87
174	483623,54	1332826,37
175	483702,77	1332840,11
176	483785,61	1332852,13
177	483869,68	1332861,89
178	483947,37	1332868,74
179	484016,32	1332873,11
180	484096,67	1332876,19
181	484180,39	1332877,08
182	484265,00	1332875,58
183	484342,92	1332872,03
184	484411,84	1332867,19
185	484491,88	1332859,56
186	484574,97	1332849,31
187	484658,63	1332836,57
188	484735,38	1332822,69
189	484803,05	1332808,73
190	484881,36	1332790,52
191	485006,93	1332758,13
192	485600,77	1332602,74
193	485669,38	1332582,19
194	485748,29	1332556,31
195	485827,07	1332527,99
196	485905,87	1332497,11
197	485977,67	1332466,66
198	486040,59	1332438,12
199	486112,96	1332403,09
200	486187,28	1332364,55
201	486261,27	1332323,46
202	486328,38	1332283,73
203	486386,95	1332247,07
204	486454,02	1332202,73
205	486522,55	1332154,65
206	486590,42	1332104,09
207	486651,65	1332055,78
208	486704,82	1332011,66
209	486765,41	1331958,79
210	486826,93	1331902,02

211	486887,47	1331842,89
212	486941,74	1331786,86
213	486988,57	1331736,07
214	487041,58	1331675,61
215	487095,01	1331611,16
216	487147,15	1331544,50
217	487193,48	1331481,76
218	487233,14	1331425,18
219	487273,54	1331364,59
220	487471,55	1331505,43
Контур 4		
Внешняя граница		
221	486437,62	1333333,63
222	486478,58	1333379,32
223	486516,72	1333427,58
224	486547,71	1333472,33
225	486580,39	1333526,44
226	486606,65	1333576,46
227	486629,27	1333626,83
228	486642,06	1333659,16
229	486654,30	1333693,13
230	486669,95	1333745,27
231	486684,31	1333806,82
232	486694,32	1333865,70
233	486700,61	1333926,74
234	486703,09	1333988,20
235	486701,86	1334042,62
236	486696,50	1334105,60
237	486687,83	1334164,69
238	486674,94	1334224,68
239	486658,31	1334283,91
240	486640,33	1334335,28
241	486615,76	1334393,52
242	486589,26	1334447,04
243	486558,46	1334500,11
244	486524,35	1334551,30
245	486491,37	1334594,60
246	486450,01	1334642,40
247	486408,26	1334685,11
248	486362,57	1334726,07
249	486314,31	1334764,21
250	486269,56	1334795,20
251	486215,46	1334827,88
252	486162,56	1334855,60
253	486106,45	1334880,44
254	486048,76	1334901,79
255	485996,62	1334917,44
256	485935,07	1334931,80
257	485876,19	1334941,81
258	485815,15	1334948,10
259	485753,69	1334950,58

260	485699,27	1334949,36
261	485636,29	1334943,99
262	485577,20	1334935,32
263	485517,21	1334922,44
264	485457,99	1334905,80
265	485406,61	1334887,82
266	485348,37	1334863,25
267	485294,85	1334836,75
268	485241,78	1334805,96
269	485190,59	1334771,84
270	485147,29	1334738,86
271	485099,49	1334697,50
272	485056,78	1334655,75
273	485015,82	1334610,07
274	484977,68	1334561,80
275	484946,69	1334517,05
276	484914,01	1334462,95
277	484887,74	1334412,93
278	484865,13	1334362,55
279	484849,82	1334323,31
280	484840,10	1334296,25
281	484824,45	1334244,12
282	484811,37	1334188,40
283	484804,09	1334149,05
284	484798,53	1334112,68
285	484793,79	1334062,65
286	484791,31	1334001,18
287	484792,54	1333946,76
288	484797,90	1333883,78
289	484806,57	1333824,69
290	484819,46	1333764,70
291	484836,09	1333705,48
292	484854,07	1333654,10
293	484878,64	1333595,86
294	484905,14	1333542,35
295	484935,93	1333489,27
296	484970,05	1333438,08
297	485003,03	1333394,78
298	485044,39	1333346,98
299	485086,14	1333304,27
300	485131,82	1333263,31
301	485180,09	1333225,17
302	485224,84	1333194,18
303	485278,94	1333161,50
304	485331,84	1333133,79
305	485387,95	1333108,95
306	485445,64	1333087,59
307	485497,77	1333071,94
308	485559,33	1333057,58
309	485618,21	1333047,57
310	485679,24	1333041,28

311	485740,71	1333038,80
312	485795,13	1333040,03
313	485858,11	1333045,39
314	485917,20	1333054,06
315	485977,19	1333066,95
316	486036,41	1333083,58
317	486087,79	1333101,56
318	486146,03	1333126,13
319	486199,55	1333152,63
320	486252,62	1333183,43
321	486303,81	1333217,54
322	486347,11	1333250,52
323	486394,91	1333291,88
Контур 4		
Внутренняя граница		
324	486394,48	1333371,27
325	486434,26	1333415,41
326	486470,73	1333461,50
327	486499,37	1333502,84
328	486530,55	1333554,51
329	486555,45	1333601,80
330	486576,25	1333648,14
331	486588,87	1333680,07
332	486600,08	1333711,18
333	486614,55	1333759,35
334	486628,23	1333818,12
335	486637,30	1333870,80
336	486643,53	1333929,89
337	486645,95	1333988,61
338	486644,82	1334038,89
339	486639,67	1334099,02
340	486632,02	1334151,92
341	486619,69	1334210,04
342	486603,84	1334266,64
343	486587,23	1334314,11
344	486563,75	1334369,70
345	486540,13	1334417,65
346	486510,44	1334469,12
347	486477,88	1334518,05
348	486447,41	1334558,06
349	486407,90	1334603,68
350	486370,62	1334641,98
351	486326,48	1334681,75
352	486280,39	1334718,22
353	486239,05	1334746,86
354	486187,38	1334778,04
355	486140,09	1334802,94
356	486085,82	1334827,13
357	486030,71	1334847,58
358	485982,55	1334862,04
359	485923,77	1334875,72

360	485871,09	1334884,79
361	485812,01	1334891,03
362	485753,28	1334893,44
363	485703,00	1334892,31
364	485642,87	1334887,16
365	485589,97	1334879,52
366	485531,85	1334867,18
367	485475,25	1334851,33
368	485427,78	1334834,72
369	485372,19	1334811,24
370	485324,24	1334787,62
371	485272,78	1334757,94
372	485223,85	1334725,37
373	485183,83	1334694,91
374	485138,22	1334655,40
375	485099,91	1334618,11
376	485060,14	1334573,97
377	485023,67	1334527,88
378	484995,03	1334486,55
379	484963,85	1334434,87
380	484938,95	1334387,58
381	484918,14	1334341,24
382	484903,22	1334302,98
383	484894,32	1334278,20
384	484879,85	1334230,04
385	484867,22	1334176,10
386	484860,83	1334142,08
387	484855,22	1334105,44
388	484850,86	1334059,50
389	484848,45	1334000,77
390	484849,58	1333950,50
391	484854,73	1333890,37
392	484862,38	1333837,47
393	484874,71	1333779,34
394	484890,56	1333722,75
395	484907,17	1333675,28
396	484930,65	1333619,68
397	484954,27	1333571,74
398	484983,96	1333520,27
399	485016,52	1333471,34
400	485046,99	1333431,33
401	485086,50	1333385,71
402	485123,78	1333347,41
403	485167,92	1333307,63
404	485214,01	1333271,16
405	485255,35	1333242,52
406	485307,02	1333211,35
407	485354,31	1333186,44
408	485408,58	1333162,25
409	485463,69	1333141,81
410	485511,85	1333127,34

411	485570,63	1333113,66
412	485623,30	1333104,59
413	485682,39	1333098,36
414	485741,12	1333095,94
415	485791,40	1333097,07
416	485851,53	1333102,22
417	485904,43	1333109,87
418	485962,55	1333122,20
419	486019,15	1333138,05
420	486066,61	1333154,66
421	486122,21	1333178,14
422	486170,16	1333201,76
423	486221,62	1333231,45
424	486270,55	1333264,01
425	486310,56	1333294,48
426	486356,18	1333333,99
Сектор 11		
Набс от 475,00 м до 480,00 м		
Контур 1		
1	486068,17	1323105,44
2	485912,84	1323522,59
3	485774,92	1323499,39
4	485667,98	1323483,55
5	485560,78	1323469,57
6	485453,35	1323457,44
7	485345,73	1323447,17
8	485237,95	1323438,77
9	485130,04	1323432,23
10	485022,03	1323427,56
11	484913,96	1323424,75
12	484805,86	1323423,82
13	484697,75	1323424,76
14	484589,68	1323427,56
15	484481,67	1323432,24
16	484373,76	1323438,78
17	484265,98	1323447,19
18	484158,36	1323457,46
19	484050,94	1323469,59
20	484041,32	1323470,76
21	484034,97	1323433,65
22	484021,26	1323372,34
23	484003,74	1323312,01
24	483982,46	1323252,90
25	483957,51	1323195,25
26	483928,99	1323139,27
27	483897,01	1323085,20
28	483881,75	1323061,89
29	483890,74	1323060,65
30	484009,87	1323045,28
31	484129,25	1323031,99
32	484248,85	1323020,76

33	484368,62	1323011,59
34	484488,53	1323004,51
35	484608,55	1322999,49
36	484728,63	1322996,56
37	484848,75	1322995,70
38	484968,86	1322996,92
39	485088,94	1323000,22
40	485208,94	1323005,59
41	485328,83	1323013,04
42	485448,57	1323022,56
43	485568,13	1323034,15
44	485687,47	1323047,81
45	485806,56	1323063,53
46	485921,87	1323080,75
Контур 2		
47	487934,49	1331834,71
48	487903,87	1331881,19
49	487851,38	1331957,54
50	487803,16	1332024,54
51	487743,40	1332103,46
52	487695,47	1332163,91
53	487631,24	1332241,16
54	487580,85	1332299,01
55	487515,04	1332371,25
56	487457,37	1332431,57
57	487391,88	1332497,15
58	487324,81	1332561,03
59	487263,82	1332616,66
60	487189,08	1332681,57
61	487129,73	1332730,85
62	487050,97	1332793,21
63	486989,74	1332839,44
64	486910,45	1332896,57
65	486841,60	1332943,71
66	486764,00	1332994,39
67	486685,21	1333043,09
68	486614,07	1333084,96
69	486527,56	1333133,08
70	486459,33	1333169,08
71	486370,99	1333213,10
72	486334,98	1333185,68
73	486283,03	1333150,36
74	486228,95	1333118,39
75	486172,98	1333089,86
76	486115,32	1333064,92
77	486056,22	1333043,64
78	485995,89	1333026,11
79	485934,58	1333012,40
80	485872,53	1333002,58
81	485809,99	1332996,67
82	485777,57	1332995,15

83	485849,42	1332971,33
84	485936,28	1332940,13
85	486019,31	1332907,74
86	486088,11	1332879,00
87	486171,60	1332841,75
88	486254,76	1332801,91
89	486319,34	1332769,01
90	486397,29	1332727,01
91	486477,27	1332681,12
92	486539,24	1332643,53
93	486613,87	1332595,88
94	486690,23	1332544,20
95	486749,24	1332502,12
96	486820,14	1332449,08
97	486892,47	1332391,88
98	486948,20	1332345,55
99	487014,98	1332287,41
100	487082,87	1332225,01
101	487135,02	1332174,68
102	487197,31	1332111,75
103	487260,40	1332044,50
104	487308,68	1331990,45
105	487366,14	1331923,08
106	487424,08	1331851,34
107	487468,22	1331793,86
108	487520,54	1331722,42
109	487573,00	1331646,59
110	487604,01	1331599,65
Контур 3		
111	485218,30	1333146,01
112	485211,37	1333150,36
113	485159,41	1333185,68
114	485109,78	1333224,18
115	485062,65	1333265,72
116	485018,23	1333310,14
117	484976,69	1333357,27
118	484938,18	1333406,91
119	484902,87	1333458,87
120	484870,89	1333512,94
121	484842,37	1333568,91
122	484817,42	1333626,57
123	484800,18	1333673,53
124	484710,57	1333685,58
125	484618,50	1333695,65
126	484536,26	1333702,85
127	484437,47	1333709,09
128	484360,39	1333712,24
129	484259,95	1333714,00
130	484183,22	1333713,58
131	484085,54	1333710,87
132	484002,20	1333706,56

133	483909,77	1333699,74
134	483817,59	1333690,63
135	483735,64	1333680,74
136	483637,68	1333666,49
137	483561,61	1333653,69
138	483462,95	1333634,72
139	483387,96	1333618,51
140	483292,93	1333595,73
141	483212,27	1333574,35
142	483123,22	1333548,63
143	483034,90	1333520,73
144	482956,75	1333494,16
145	482863,83	1333460,04
146	482792,02	1333431,84
147	482699,39	1333392,96
148	482626,68	1333360,41
149	482539,02	1333318,79
150	482433,72	1333265,13
151	482604,65	1332905,53
152	482607,82	1332898,86
153	482705,24	1332948,40
154	482789,60	1332988,24
155	482864,73	1333021,33
156	482936,66	1333051,08
157	483023,74	1333084,57
158	483101,11	1333112,01
159	483175,05	1333136,35
160	483264,37	1333163,30
161	483343,56	1333184,93
162	483419,10	1333203,74
163	483510,16	1333223,99
164	483590,74	1333239,71
165	483667,46	1333252,87
166	483759,78	1333266,33
167	483841,30	1333276,03
168	483918,79	1333283,48
169	484011,84	1333290,06
170	484093,86	1333293,70
171	484171,68	1333295,39
172	484264,98	1333295,07
173	484347,04	1333292,63
174	484424,77	1333288,55
175	484517,78	1333281,33
176	484599,44	1333272,82
177	484676,66	1333262,99
178	484768,88	1333248,90
179	484849,68	1333234,37
180	484925,96	1333218,86
181	485016,88	1333197,97
182	485097,82	1333177,33
Контур 4		

183	482056,36	1323535,31
184	482054,65	1323558,24
185	482052,68	1323621,03
186	482054,65	1323683,82
187	482060,56	1323746,36
188	482070,39	1323808,41
189	482084,10	1323869,72
190	482101,62	1323930,04
191	482115,61	1323970,17
192	482008,54	1324014,67
193	481898,72	1324062,77
194	481794,80	1324110,62
195	481694,60	1324158,96
196	481598,07	1324207,64
197	481502,39	1324257,98
198	481407,61	1324309,96
199	481313,73	1324363,58
200	481220,80	1324418,82
201	481128,83	1324475,65
202	481037,87	1324534,07
203	480947,92	1324594,05
204	480859,03	1324655,58
205	480771,22	1324718,63
206	480684,51	1324783,20
207	480598,93	1324849,25
208	480515,46	1324916,02
209	480497,21	1324930,87
210	480158,35	1324642,23
211	480187,37	1324618,61
212	480279,67	1324545,03
213	480374,87	1324471,78
214	480471,32	1324400,19
215	480569,00	1324330,27
216	480667,87	1324262,06
217	480767,91	1324195,57
218	480869,08	1324130,81
219	480971,36	1324067,82
220	481074,71	1324006,60
221	481179,11	1323947,19
222	481284,52	1323889,58
223	481390,90	1323833,81
224	481498,24	1323779,89
225	481606,49	1323727,83
226	481715,63	1323677,65
227	481825,62	1323629,37
228	481939,65	1323581,68
Контур 5		
229	486868,33	1326251,16
230	486968,70	1326366,31
231	487046,59	1326463,89
232	487122,81	1326568,07

233	487198,19	1326681,94
234	487270,25	1326798,77
235	487336,07	1326917,65
236	487392,90	1327031,64
237	487460,06	1327183,81
238	487508,66	1327307,39
239	487522,43	1327345,92
240	487562,59	1327468,45
241	487598,09	1327596,51
242	487630,54	1327729,80
243	487656,55	1327863,74
244	487675,33	1327989,08
245	487692,25	1328154,61
246	487698,77	1328260,90
247	487701,19	1328379,53
248	487697,99	1328509,83
249	487688,05	1328662,50
250	487674,09	1328791,62
251	487653,62	1328925,32
252	487621,32	1329082,76
253	487590,34	1329210,32
254	487552,59	1329339,33
255	487510,82	1329461,96
256	487451,72	1329612,85
257	487398,35	1329734,00
258	487339,02	1329853,74
259	487278,17	1329963,83
260	487201,31	1330091,69
261	487131,37	1330197,26
262	486922,38	1329393,57
263	486977,16	1329253,00
264	487012,94	1329145,15
265	487044,23	1329033,89
266	487075,05	1328899,47
267	487095,98	1328786,52
268	487112,51	1328662,65
269	487121,91	1328546,27
270	487128,10	1328402,43
271	487126,64	1328287,95
272	487119,85	1328188,01
273	487101,03	1328019,19
274	487080,51	1327899,92
275	487055,10	1327787,01
276	487009,28	1327619,66
277	486970,39	1327504,95
278	486927,95	1327397,94
279	486856,38	1327239,31
280	486800,01	1327131,92
281	486740,56	1327031,46
282	486645,05	1326885,99
283	486572,56	1326788,74

284	486498,12	1326698,83
285	486381,02	1326570,10
286	486294,20	1326485,40
287	486206,60	1326408,25
288	486129,60	1326344,86
289	485919,56	1325537,16
290	486000,87	1325578,70
291	486126,78	1325649,88
292	486242,95	1325720,73
293	486353,42	1325795,42
294	486456,60	1325871,81
295	486585,46	1325976,90
296	486684,65	1326064,81
297	486780,61	1326157,99
Контур 6		
298	481579,33	1327124,84
299	481887,23	1328310,50
300	481886,67	1328423,42
301	481891,36	1328537,01
302	481903,62	1328674,05
303	481918,94	1328789,51
304	481942,25	1328915,21
305	481970,57	1329032,85
306	482007,07	1329163,19
307	482042,03	1329266,78
308	482084,53	1329375,23
309	482152,06	1329526,54
310	482207,23	1329633,41
311	482251,96	1329711,46
312	482563,90	1330911,04
313	482443,81	1330813,63
314	482344,16	1330726,48
315	482246,61	1330632,84
316	482156,73	1330538,43
317	482055,81	1330423,45
318	481974,38	1330322,27
319	481894,31	1330213,27
320	481805,82	1330079,10
321	481737,53	1329967,00
322	481673,00	1329849,07
323	481615,82	1329732,82
324	481550,92	1329584,34
325	481502,99	1329460,94
326	481493,22	1329433,44
327	481452,12	1329307,80
328	481406,79	1329140,90
329	481377,48	1329013,58
330	481352,58	1328876,15
331	481335,56	1328750,07
332	481320,93	1328593,05
333	481314,46	1328463,95

334	481313,64	1328330,67
335	481314,94	1328298,72
336	481321,99	1328161,40
337	481333,67	1328033,97
338	481352,76	1327895,91
339	481375,71	1327771,53
340	481410,36	1327618,63
341	481443,66	1327496,24
342	481483,41	1327371,56
343	481527,33	1327252,66
Сектор 12		
Набс от 480,00 м до 485,00 м		
Контур 1		
1	486223,51	1322688,29
2	486068,17	1323105,44
3	485921,87	1323080,75
4	485806,56	1323063,53
5	485687,47	1323047,81
6	485568,13	1323034,15
7	485448,57	1323022,56
8	485328,83	1323013,04
9	485208,94	1323005,59
10	485088,94	1323000,22
11	484968,86	1322996,92
12	484848,75	1322995,70
13	484728,63	1322996,56
14	484608,55	1322999,49
15	484488,53	1323004,51
16	484368,62	1323011,59
17	484248,85	1323020,76
18	484129,25	1323031,99
19	484009,87	1323045,28
20	483890,74	1323060,65
21	483881,75	1323061,89
22	483861,70	1323033,24
23	483823,19	1322983,60
24	483781,65	1322936,48
25	483737,23	1322892,06
26	483690,10	1322850,51
27	483640,46	1322812,01
28	483588,51	1322776,70
29	483534,43	1322744,72
30	483478,46	1322716,20
31	483445,95	1322701,60
32	483574,76	1322678,29
33	483705,16	1322657,00
34	483835,92	1322637,97
35	483966,98	1322621,20
36	484098,32	1322606,71
37	484229,88	1322594,48
38	484361,64	1322584,54

39	484493,55	1322576,87
40	484625,57	1322571,49
41	484757,67	1322568,40
42	484889,80	1322567,59
43	485021,92	1322569,06
44	485154,00	1322572,82
45	485286,00	1322578,86
46	485417,87	1322587,19
47	485549,57	1322597,79
48	485681,08	1322610,67
49	485812,34	1322625,83
50	485943,32	1322643,25
51	486070,27	1322662,35
Контур 2		
52	488264,96	1332069,77
53	488251,74	1332089,88
54	488195,95	1332172,90
55	488145,90	1332243,81
56	488083,46	1332328,38
57	488030,31	1332397,00
58	487964,17	1332478,71
59	487908,02	1332544,90
60	487838,31	1332623,59
61	487779,28	1332687,22
62	487706,14	1332762,74
63	487644,34	1332823,67
64	487567,91	1332895,87
65	487503,46	1332954,00
66	487423,91	1333022,72
67	487356,94	1333077,93
68	487274,40	1333143,05
69	487205,05	1333195,23
70	487119,70	1333256,62
71	487050,98	1333303,73
72	486962,19	1333361,86
73	486892,17	1333405,50
74	486800,48	1333459,93
75	486731,31	1333499,01
76	486641,50	1333547,22
77	486623,51	1333512,94
78	486591,53	1333458,87
79	486556,22	1333406,91
80	486517,71	1333357,27
81	486476,17	1333310,14
82	486431,75	1333265,72
83	486384,62	1333224,18
84	486370,99	1333213,10
85	486459,33	1333169,08
86	486527,56	1333133,08
87	486614,07	1333084,96
88	486685,21	1333043,09

89	486764,00	1332994,39
90	486841,60	1332943,71
91	486910,45	1332896,57
92	486989,74	1332839,44
93	487050,97	1332793,21
94	487129,73	1332730,85
95	487189,08	1332681,57
96	487263,82	1332616,66
97	487324,81	1332561,03
98	487391,88	1332497,15
99	487457,37	1332431,57
100	487515,04	1332371,25
101	487580,85	1332299,01
102	487631,24	1332241,16
103	487695,47	1332163,91
104	487743,40	1332103,46
105	487803,16	1332024,54
106	487851,38	1331957,54
107	487903,87	1331881,19
108	487934,49	1331834,71
109	487970,84	1331860,57
Контур 3		
110	484800,18	1333673,53
111	484796,14	1333685,68
112	484778,62	1333746,00
113	484764,91	1333807,31
114	484755,08	1333869,36
115	484749,17	1333931,90
116	484747,20	1333994,69
117	484749,17	1334057,48
118	484753,44	1334106,25
119	484676,04	1334114,16
120	484589,54	1334121,25
121	484484,60	1334127,59
122	484397,87	1334130,83
123	484292,75	1334132,50
124	484205,96	1334131,88
125	484100,87	1334128,87
126	484014,19	1334124,39
127	483909,34	1334116,72
128	483822,95	1334108,40
129	483718,55	1334096,07
130	483632,61	1334083,91
131	483528,85	1334066,96
132	483443,54	1334051,00
133	483340,64	1334029,45
134	483256,13	1334009,70
135	483154,29	1333983,61
136	483074,07	1333961,10
137	482972,52	1333930,27
138	482894,12	1333904,54

139	482793,56	1333869,12
140	482719,21	1333841,11
141	482623,95	1333802,87
142	482546,05	1333769,69
143	482458,46	1333730,08
144	482373,58	1333689,56
145	482259,61	1333631,40
146	482433,72	1333265,13
147	482539,02	1333318,79
148	482626,68	1333360,41
149	482699,39	1333392,96
150	482792,02	1333431,84
151	482863,83	1333460,04
152	482956,75	1333494,16
153	483034,90	1333520,73
154	483123,22	1333548,63
155	483212,27	1333574,35
156	483292,93	1333595,73
157	483387,96	1333618,51
158	483462,95	1333634,72
159	483561,61	1333653,69
160	483637,68	1333666,49
161	483735,64	1333680,74
162	483817,59	1333690,63
163	483909,77	1333699,74
164	484002,20	1333706,56
165	484085,54	1333710,87
166	484183,22	1333713,58
167	484259,95	1333714,00
168	484360,39	1333712,24
169	484437,47	1333709,09
170	484536,26	1333702,85
171	484618,50	1333695,65
172	484710,57	1333685,58
Контур 4		
173	482262,05	1323008,73
174	482243,66	1323033,24
175	482208,35	1323085,20
176	482176,37	1323139,27
177	482147,85	1323195,25
178	482122,90	1323252,90
179	482101,62	1323312,01
180	482084,10	1323372,34
181	482070,39	1323433,65
182	482060,56	1323495,69
183	482056,36	1323535,31
184	481939,65	1323581,68
185	481825,62	1323629,37
186	481715,63	1323677,65
187	481606,49	1323727,83
188	481498,24	1323779,89

189	481390,90	1323833,81
190	481284,52	1323889,58
191	481179,11	1323947,19
192	481074,71	1324006,60
193	480971,36	1324067,82
194	480869,08	1324130,81
195	480767,91	1324195,57
196	480667,87	1324262,06
197	480569,00	1324330,27
198	480471,32	1324400,19
199	480374,87	1324471,78
200	480279,67	1324545,03
201	480187,37	1324618,61
202	480158,35	1324642,23
203	479819,48	1324353,59
204	479857,63	1324322,56
205	479958,96	1324241,95
206	480063,76	1324161,47
207	480169,94	1324082,83
208	480277,46	1324006,03
209	480386,30	1323931,11
210	480496,41	1323858,07
211	480607,77	1323786,96
212	480720,35	1323717,78
213	480834,10	1323650,55
214	480949,00	1323585,31
215	481065,02	1323522,06
216	481182,11	1323460,83
217	481300,24	1323401,63
218	481419,37	1323344,49
219	481539,48	1323289,41
220	481660,52	1323236,42
221	481782,46	1323185,54
222	481905,26	1323136,76
223	482028,89	1323090,12
224	482149,77	1323046,87
Контур 5		
225	487227,01	1325794,06
226	487328,54	1325905,33
227	487423,85	1326016,34
228	487515,28	1326132,51
229	487597,57	1326245,97
230	487708,25	1326415,08
231	487783,56	1326540,65
232	487858,36	1326678,85
233	487921,20	1326807,58
234	487992,88	1326971,55
235	488046,14	1327107,69
236	488070,27	1327175,78
237	488114,83	1327314,07
238	488154,74	1327459,32

239	488189,23	1327601,50
240	488218,27	1327748,60
241	488240,64	1327892,17
242	488257,32	1328041,87
243	488268,89	1328184,66
244	488273,51	1328311,54
245	488273,32	1328450,52
246	488265,55	1328619,24
247	488254,19	1328762,23
248	488237,30	1328901,52
249	488215,38	1329038,75
250	488181,30	1329204,18
251	488147,72	1329343,64
252	488109,25	1329478,57
253	488066,12	1329610,68
254	488006,59	1329768,74
255	487951,61	1329901,23
256	487892,50	1330028,48
257	487829,24	1330152,22
258	487745,72	1330299,02
259	487670,68	1330421,28
260	487592,39	1330537,72
261	487510,55	1330650,04
262	487405,10	1330781,96
263	487311,79	1330891,06
264	487322,06	1330930,96
265	487311,79	1330891,06
266	487131,37	1330197,26
267	487201,31	1330091,69
268	487278,17	1329963,83
269	487339,02	1329853,74
270	487398,35	1329734,00
271	487451,72	1329612,85
272	487510,82	1329461,96
273	487552,59	1329339,33
274	487590,34	1329210,32
275	487621,32	1329082,76
276	487653,62	1328925,32
277	487674,09	1328791,62
278	487688,05	1328662,50
279	487697,99	1328509,83
280	487701,19	1328379,53
281	487698,77	1328260,90
282	487692,25	1328154,61
283	487675,33	1327989,08
284	487656,55	1327863,74
285	487630,54	1327729,80
286	487598,09	1327596,51
287	487562,59	1327468,45
288	487522,43	1327345,92
289	487508,66	1327307,39

290	487460,06	1327183,81
291	487392,90	1327031,64
292	487336,07	1326917,65
293	487270,25	1326798,77
294	487198,19	1326681,94
295	487122,81	1326568,07
296	487046,59	1326463,89
297	486968,70	1326366,31
298	486868,33	1326251,16
299	486780,61	1326157,99
300	486684,65	1326064,81
301	486585,46	1325976,90
302	486456,60	1325871,81
303	486353,42	1325795,42
304	486242,95	1325720,73
305	486126,78	1325649,88
306	486000,87	1325578,70
307	485919,56	1325537,16
308	485886,07	1325408,35
309	485885,97	1325408,38
310	485738,35	1324840,69
311	485745,61	1324843,23
312	485884,68	1324895,46
313	486021,93	1324951,83
314	486158,05	1325014,72
315	486287,38	1325080,92
316	486416,57	1325154,29
317	486543,31	1325231,44
318	486667,90	1325314,86
319	486785,28	1325400,50
320	486902,98	1325494,50
321	487014,49	1325589,22
322	487124,49	1325691,11
Контур 6		
323	481369,10	1326316,37
324	481579,33	1327124,84
325	481527,33	1327252,66
326	481483,41	1327371,56
327	481443,66	1327496,24
328	481410,36	1327618,63
329	481375,71	1327771,53
330	481352,76	1327895,91
331	481333,67	1328033,97
332	481321,99	1328161,40
333	481314,94	1328298,72
334	481313,64	1328330,67
335	481314,46	1328463,95
336	481320,93	1328593,05
337	481335,56	1328750,07
338	481352,58	1328876,15
339	481377,48	1329013,58

340	481406,79	1329140,90
341	481452,12	1329307,80
342	481493,22	1329433,44
343	481502,99	1329460,94
344	481550,92	1329584,34
345	481615,82	1329732,82
346	481673,00	1329849,07
347	481737,53	1329967,00
348	481805,82	1330079,10
349	481894,31	1330213,27
350	481974,38	1330322,27
351	482055,81	1330423,45
352	482156,73	1330538,43
353	482246,61	1330632,84
354	482344,16	1330726,48
355	482443,81	1330813,63
356	482563,90	1330911,04
357	482774,59	1331721,26
358	482731,50	1331698,51
359	482584,70	1331614,99
360	482460,42	1331538,65
361	482333,41	1331452,80
362	482217,46	1331367,40
363	482071,25	1331248,98
364	481962,92	1331154,23
365	481849,04	1331045,50
366	481747,84	1330940,33
367	481635,02	1330813,04
368	481547,94	1330707,19
369	481458,84	1330589,41
370	481378,10	1330473,14
371	481285,46	1330327,60
372	481212,92	1330203,25
373	481144,53	1330074,08
374	481084,43	1329948,54
375	481015,58	1329789,11
376	480963,41	1329653,61
377	480945,35	1329602,12
378	480902,58	1329469,89
379	480857,84	1329307,03
380	480824,44	1329167,52
381	480797,47	1329029,83
382	480775,91	1328892,54
383	480757,20	1328724,68
384	480746,04	1328581,67
385	480740,94	1328441,46
386	480741,13	1328302,48
387	480747,03	1328174,45
388	480741,12	1328304,86
389	480746,57	1328180,58
390	480757,67	1328031,98

391	480775,21	1327883,06
392	480798,04	1327739,57
393	480827,57	1327594,63
394	480861,79	1327449,59
395	480901,16	1327309,47
396	480945,06	1327173,96
397	481014,15	1326991,08
398	481069,09	1326860,47
399	481136,46	1326718,10
400	481204,86	1326587,98
401	481294,98	1326433,35
Сектор 13		
Набс от 485,00 м до 490,00 м		
Контур 1		
1	487646,24	1325402,19
2	487765,16	1325532,89
3	487868,30	1325653,46
4	487958,78	1325767,82
5	488054,50	1325898,31
6	488141,84	1326027,82
7	488232,86	1326173,03
8	488307,11	1326301,58
9	488384,95	1326449,14
10	488452,53	1326590,47
11	488526,13	1326760,38
12	488584,31	1326909,84
13	488619,01	1327008,48
14	488667,67	1327161,75
15	488723,02	1327367,50
16	488758,67	1327523,21
17	488788,58	1327683,11
18	488810,95	1327833,20
19	488832,94	1328041,95
20	488841,61	1328170,61
21	488846,73	1328326,12
22	488845,70	1328480,48
23	488836,65	1328666,86
24	488823,67	1328825,47
25	488801,18	1329005,59
26	488776,02	1329157,89
27	488737,93	1329340,55
28	488700,29	1329495,18
29	488649,90	1329669,57
30	488601,22	1329816,05
31	488535,03	1329990,51
32	488473,67	1330137,35
33	488396,62	1330301,71
34	488325,62	1330438,77
35	488232,96	1330600,73
36	488149,38	1330736,16
37	488047,57	1330886,44

38	487956,00	1331010,71
39	487840,63	1331154,38
40	487737,17	1331274,89
41	487609,14	1331411,65
42	487496,09	1331522,88
43	487471,55	1331505,43
44	487322,16	1330930,93
45	487322,06	1330930,96
46	487311,79	1330891,06
47	487405,10	1330781,96
48	487510,55	1330650,04
49	487592,39	1330537,72
50	487670,68	1330421,28
51	487745,72	1330299,02
52	487829,24	1330152,22
53	487892,50	1330028,48
54	487951,61	1329901,23
55	488006,59	1329768,74
56	488066,12	1329610,68
57	488109,25	1329478,57
58	488147,72	1329343,64
59	488181,30	1329204,18
60	488215,38	1329038,75
61	488237,30	1328901,52
62	488254,19	1328762,23
63	488265,55	1328619,24
64	488273,32	1328450,52
65	488273,51	1328311,54
66	488268,89	1328184,66
67	488257,32	1328041,87
68	488240,64	1327892,17
69	488218,27	1327748,60
70	488189,23	1327601,50
71	488154,74	1327459,32
72	488114,83	1327314,07
73	488070,27	1327175,78
74	488046,14	1327107,69
75	487992,88	1326971,55
76	487921,20	1326807,58
77	487858,36	1326678,85
78	487783,56	1326540,65
79	487708,25	1326415,08
80	487597,57	1326245,97
81	487515,28	1326132,51
82	487423,85	1326016,34
83	487328,54	1325905,33
84	487227,01	1325794,06
85	487124,49	1325691,11
86	487014,49	1325589,22
87	486902,98	1325494,50
88	486785,28	1325400,50

89	486667,90	1325314,86
90	486543,31	1325231,44
91	486416,57	1325154,29
92	486287,38	1325080,92
93	486158,05	1325014,72
94	486021,93	1324951,83
95	485884,68	1324895,46
96	485745,61	1324843,23
97	485738,35	1324840,69
98	485608,28	1324340,50
99	485655,31	1324214,21
100	485787,79	1324252,79
101	485939,24	1324302,69
102	486135,42	1324377,20
103	486272,32	1324434,73
104	486421,28	1324504,35
105	486563,05	1324577,34
106	486745,14	1324681,65
107	486871,35	1324759,90
108	487007,58	1324851,98
109	487136,17	1324946,26
110	487301,87	1325079,59
111	487413,90	1325176,44
112	487532,97	1325287,81
Контур 2		
113	484753,44	1334106,25
114	484755,08	1334120,03
115	484764,91	1334182,07
116	484778,62	1334243,38
117	484796,14	1334303,71
118	484817,42	1334362,82
119	484842,37	1334420,47
120	484870,89	1334476,45
121	484893,63	1334515,68
122	484848,50	1334520,93
123	484749,40	1334531,12
124	484658,26	1334538,54
125	484547,91	1334545,26
126	484463,28	1334548,67
127	484367,82	1334550,64
128	484259,67	1334550,68
129	484174,98	1334548,94
130	484072,69	1334544,80
131	483973,26	1334538,77
132	483882,12	1334531,30
133	483772,14	1334520,02
134	483688,08	1334509,65
135	483593,57	1334496,10
136	483486,85	1334478,59
137	483403,56	1334463,12
138	483303,30	1334442,43

139	483206,16	1334420,35
140	483117,45	1334398,18
141	483010,76	1334369,20
142	482929,49	1334345,32
143	482838,44	1334316,61
144	482735,97	1334282,01
145	482656,30	1334253,23
146	482560,72	1334216,54
147	482468,46	1334178,98
148	482384,52	1334142,71
149	482283,95	1334096,80
150	482207,63	1334060,05
151	482085,51	1333997,68
152	482259,61	1333631,40
153	482373,58	1333689,56
154	482458,46	1333730,08
155	482546,05	1333769,69
156	482623,95	1333802,87
157	482719,21	1333841,11
158	482793,56	1333869,12
159	482894,12	1333904,54
160	482972,52	1333930,27
161	483074,07	1333961,10
162	483154,29	1333983,61
163	483256,13	1334009,70
164	483340,64	1334029,45
165	483443,54	1334051,00
166	483528,85	1334066,96
167	483632,61	1334083,91
168	483718,55	1334096,07
169	483822,95	1334108,40
170	483909,34	1334116,72
171	484014,19	1334124,39
172	484100,87	1334128,87
173	484205,96	1334131,88
174	484292,75	1334132,50
175	484397,87	1334130,83
176	484484,60	1334127,59
177	484589,54	1334121,25
178	484676,04	1334114,16
Контур 3		
179	486378,84	1322271,13
180	486223,51	1322688,29
181	486070,27	1322662,35
182	485943,32	1322643,25
183	485812,34	1322625,83
184	485681,08	1322610,67
185	485549,57	1322597,79
186	485417,87	1322587,19
187	485286,00	1322578,86
188	485154,00	1322572,82

189	485021,92	1322569,06
190	484889,80	1322567,59
191	484757,67	1322568,40
192	484625,57	1322571,49
193	484493,55	1322576,87
194	484361,64	1322584,54
195	484229,88	1322594,48
196	484098,32	1322606,71
197	483966,98	1322621,20
198	483835,92	1322637,97
199	483705,16	1322657,00
200	483574,76	1322678,29
201	483445,95	1322701,60
202	483420,80	1322691,25
203	483361,70	1322669,97
204	483301,37	1322652,44
205	483240,06	1322638,74
206	483178,01	1322628,91
207	483115,47	1322623,00
208	483052,68	1322621,03
209	482989,89	1322623,00
210	482927,35	1322628,91
211	482865,30	1322638,74
212	482803,99	1322652,44
213	482743,66	1322669,97
214	482684,55	1322691,25
215	482626,90	1322716,20
216	482570,93	1322744,72
217	482516,85	1322776,70
218	482464,89	1322812,01
219	482415,26	1322850,51
220	482368,13	1322892,06
221	482323,71	1322936,48
222	482282,17	1322983,60
223	482262,05	1323008,73
224	482149,77	1323046,87
225	482028,89	1323090,12
226	481905,26	1323136,76
227	481782,46	1323185,54
228	481660,52	1323236,42
229	481539,48	1323289,41
230	481419,37	1323344,49
231	481300,24	1323401,63
232	481182,11	1323460,83
233	481065,02	1323522,06
234	480949,00	1323585,31
235	480834,10	1323650,55
236	480720,35	1323717,78
237	480607,77	1323786,96
238	480496,41	1323858,07
239	480386,30	1323931,11

240	480277,46	1324006,03
241	480169,94	1324082,83
242	480063,76	1324161,47
243	479958,96	1324241,95
244	479857,63	1324322,56
245	479819,48	1324353,59
246	479480,61	1324064,95
247	479528,31	1324026,15
248	479638,89	1323938,36
249	479753,30	1323850,68
250	479869,22	1323765,00
251	479986,59	1323681,33
252	480105,40	1323599,70
253	480225,60	1323520,14
254	480347,15	1323442,67
255	480470,03	1323367,32
256	480594,20	1323294,10
257	480719,61	1323223,04
258	480846,23	1323154,16
259	480974,03	1323087,48
260	481102,96	1323023,02
261	481232,98	1322960,80
262	481364,07	1322900,84
263	481496,17	1322843,16
264	481629,24	1322787,77
265	481763,26	1322734,69
266	481898,17	1322683,94
267	482033,94	1322635,52
268	482170,53	1322589,47
269	482304,35	1322546,88
270	482438,64	1322506,62
271	482552,75	1322474,33
272	482789,51	1322411,84
273	482932,45	1322375,76
274	483072,80	1322342,89
275	483213,69	1322312,45
276	483355,09	1322284,45
277	483496,95	1322258,90
278	483639,24	1322235,81
279	483781,90	1322215,18
280	483924,89	1322197,02
281	484068,18	1322181,34
282	484211,72	1322168,14
283	484355,47	1322157,43
284	484499,38	1322149,20
285	484643,41	1322143,47
286	484787,52	1322140,22
287	484931,66	1322139,47
288	485075,79	1322141,22
289	485219,88	1322145,45
290	485363,87	1322152,18

291	485507,71	1322161,39
292	485651,38	1322173,10
293	485794,83	1322187,28
294	485938,01	1322203,95
295	486077,19	1322222,57
296	486215,82	1322243,50
Контур 4		
297	481369,10	1326316,37
298	481294,98	1326433,35
299	481204,86	1326587,98
300	481136,46	1326718,10
301	481069,09	1326860,47
302	481014,15	1326991,08
303	480945,06	1327173,96
304	480901,16	1327309,47
305	480861,79	1327449,59
306	480827,57	1327594,63
307	480798,04	1327739,57
308	480775,21	1327883,06
309	480757,67	1328031,98
310	480746,57	1328180,58
311	480741,12	1328304,86
312	480747,03	1328174,45
313	480741,13	1328302,48
314	480740,94	1328441,46
315	480746,04	1328581,67
316	480757,20	1328724,68
317	480775,91	1328892,54
318	480797,47	1329029,83
319	480824,44	1329167,52
320	480857,84	1329307,03
321	480902,58	1329469,89
322	480945,35	1329602,12
323	480963,41	1329653,61
324	481015,58	1329789,11
325	481084,43	1329948,54
326	481144,53	1330074,08
327	481212,92	1330203,25
328	481285,46	1330327,60
329	481378,10	1330473,14
330	481458,84	1330589,41
331	481547,94	1330707,19
332	481635,02	1330813,04
333	481747,84	1330940,33
334	481849,04	1331045,50
335	481962,92	1331154,23
336	482071,25	1331248,98
337	482217,46	1331367,40
338	482333,41	1331452,80
339	482460,42	1331538,65
340	482584,70	1331614,99

341	482731,50	1331698,51
342	482774,59	1331721,26
343	482870,12	1332088,64
344	482870,22	1332088,62
345	482913,62	1332255,53
346	482850,96	1332387,35
347	482746,38	1332342,95
348	482582,02	1332265,90
349	482444,95	1332194,90
350	482282,99	1332102,23
351	482147,57	1332018,66
352	481997,28	1331916,84
353	481873,01	1331825,28
354	481727,55	1331708,42
355	481606,86	1331604,68
356	481474,35	1331480,61
357	481365,94	1331370,74
358	481240,54	1331232,56
359	481137,57	1331111,22
360	481026,10	1330967,95
361	480936,21	1330842,47
362	480835,22	1330688,35
363	480752,58	1330552,71
364	480681,48	1330425,33
365	480607,84	1330281,36
366	480545,73	1330147,43
367	480481,40	1329996,54
368	480424,37	1329847,76
369	480395,68	1329765,39
370	480348,96	1329618,27
371	480299,97	1329438,22
372	480263,30	1329283,36
373	480229,03	1329105,10
374	480205,90	1328952,49
375	480185,67	1328766,99
376	480173,69	1328608,30
377	480167,72	1328426,88
378	480168,71	1328278,24
379	480178,05	1328090,34
380	480191,82	1327931,62
381	480210,73	1327781,64
382	480236,67	1327622,94
383	480279,98	1327416,49
384	480318,43	1327261,89
385	480360,59	1327116,71
386	480411,05	1326964,02
387	480486,14	1326766,90
388	480548,32	1326620,22
389	480612,68	1326483,43
390	480686,42	1326340,53
391	480769,07	1326195,43

392	480851,82	1326059,68
393	480932,49	1325937,96
394	481026,80	1325806,41
395	481120,81	1325685,53
396	481185,01	1325608,45
Контур 5		
397	488595,44	1332304,83
398	488551,01	1332372,04
399	488492,92	1332456,34
400	488434,76	1332537,21
401	488379,80	1332610,29
402	488311,57	1332697,28
403	488257,93	1332762,84
404	488196,03	1332835,53
405	488124,26	1332916,43
406	488066,74	1332978,61
407	487995,73	1333052,36
408	487925,21	1333122,72
409	487859,12	1333185,91
410	487777,67	1333260,67
411	487714,11	1333316,66
412	487641,23	1333378,33
413	487557,28	1333446,52
414	487490,43	1333498,53
415	487408,39	1333559,78
416	487327,39	1333617,76
417	487251,91	1333669,39
418	487159,42	1333729,94
419	487087,61	1333774,86
420	487005,69	1333823,89
421	486911,78	1333877,55
422	486837,37	1333918,02
423	486746,76	1333965,00
424	486745,23	1333931,90
425	486739,31	1333869,36
426	486729,49	1333807,31
427	486715,78	1333746,00
428	486698,26	1333685,68
429	486676,98	1333626,57
430	486652,03	1333568,91
431	486641,50	1333547,22
432	486731,31	1333499,01
433	486800,48	1333459,93
434	486892,17	1333405,50
435	486962,19	1333361,86
436	487050,98	1333303,73
437	487119,70	1333256,62
438	487205,05	1333195,23
439	487274,40	1333143,05
440	487356,94	1333077,93
441	487423,91	1333022,72

442	487503,46	1332954,00
443	487567,91	1332895,87
444	487644,34	1332823,67
445	487706,14	1332762,74
446	487779,28	1332687,22
447	487838,31	1332623,59
448	487908,02	1332544,90
449	487964,17	1332478,71
450	488030,31	1332397,00
451	488083,46	1332328,38
452	488145,90	1332243,81
453	488195,95	1332172,90
454	488251,74	1332089,88
455	488264,96	1332069,77
Сектор 14		
Набс от 490,00 м до 495,00 м		
Контур 1		
1	488005,74	1324948,54
2	488121,74	1325070,73
3	488253,33	1325219,62
4	488353,55	1325341,04
5	488465,84	1325487,83
6	488557,62	1325617,12
7	488681,16	1325806,93
8	488762,26	1325941,39
9	488848,08	1326096,24
10	488921,64	1326240,58
11	488990,95	1326389,57
12	489059,16	1326548,82
13	489121,61	1326709,64
14	489140,90	1326763,24
15	489192,16	1326916,41
16	489240,13	1327078,74
17	489289,51	1327270,65
18	489323,54	1327424,35
19	489356,88	1327606,57
20	489379,72	1327762,81
21	489398,68	1327936,88
22	489411,61	1328094,65
23	489418,46	1328253,89
24	489419,77	1328424,30
25	489415,00	1328590,02
26	489403,02	1328780,07
27	489386,99	1328945,07
28	489365,07	1329108,98
29	489336,38	1329278,32
30	489296,19	1329469,64
31	489257,83	1329627,81
32	489211,76	1329791,70
33	489162,73	1329945,44
34	489105,61	1330104,61

35	489033,23	1330286,36
36	488970,07	1330430,36
37	488892,50	1330591,12
38	488816,67	1330735,02
39	488717,17	1330907,45
40	488626,35	1331053,71
41	488512,72	1331221,00
42	488418,25	1331349,45
43	488308,17	1331488,11
44	488191,88	1331625,62
45	488085,87	1331742,33
46	487970,84	1331860,57
47	487934,49	1331834,71
48	487604,01	1331599,65
49	487496,09	1331522,88
50	487609,14	1331411,65
51	487737,17	1331274,89
52	487840,63	1331154,38
53	487956,00	1331010,71
54	488047,57	1330886,44
55	488149,38	1330736,16
56	488232,96	1330600,73
57	488325,62	1330438,77
58	488396,62	1330301,71
59	488473,67	1330137,35
60	488535,03	1329990,51
61	488601,22	1329816,05
62	488649,90	1329669,57
63	488700,29	1329495,18
64	488737,93	1329340,55
65	488776,02	1329157,89
66	488801,18	1329005,59
67	488823,67	1328825,47
68	488836,65	1328666,86
69	488845,70	1328480,48
70	488846,73	1328326,12
71	488841,61	1328170,61
72	488832,94	1328041,95
73	488810,95	1327833,20
74	488788,58	1327683,11
75	488758,67	1327523,21
76	488723,02	1327367,50
77	488667,67	1327161,75
78	488619,01	1327008,48
79	488584,31	1326909,84
80	488526,13	1326760,38
81	488452,53	1326590,47
82	488384,95	1326449,14
83	488307,11	1326301,58
84	488232,86	1326173,03
85	488141,84	1326027,82

86	488054,50	1325898,31
87	487958,78	1325767,82
88	487868,30	1325653,46
89	487765,16	1325532,89
90	487646,24	1325402,19
91	487532,97	1325287,81
92	487413,90	1325176,44
93	487301,87	1325079,59
94	487136,17	1324946,26
95	487007,58	1324851,98
96	486871,35	1324759,90
97	486745,14	1324681,65
98	486563,05	1324577,34
99	486421,28	1324504,35
100	486272,32	1324434,73
101	486135,42	1324377,20
102	485939,24	1324302,69
103	485787,79	1324252,79
104	485655,31	1324214,21
105	485757,51	1323939,74
106	485856,39	1323674,19
107	485999,31	1323717,37
108	486148,93	1323767,83
109	486317,31	1323831,68
110	486464,15	1323892,02
111	486620,93	1323963,16
112	486767,28	1324035,90
113	486915,38	1324116,23
114	487088,63	1324218,41
115	487221,42	1324302,96
116	487373,90	1324408,15
117	487500,58	1324502,41
118	487640,96	1324615,19
119	487761,96	1324717,97
120	487889,05	1324834,11
Контур 2		
121	484893,63	1334515,68
122	484902,87	1334530,52
123	484938,18	1334582,48
124	484976,69	1334632,12
125	485018,23	1334679,24
126	485062,65	1334723,66
127	485109,78	1334765,21
128	485159,41	1334803,71
129	485211,37	1334839,02
130	485265,45	1334871,00
131	485290,18	1334884,15
132	485217,11	1334896,99
133	485129,14	1334911,05
134	485038,76	1334923,84
135	484930,45	1334937,09

136	484826,61	1334947,72
137	484738,90	1334954,98
138	484640,85	1334961,33
139	484525,38	1334966,53
140	484436,32	1334968,77
141	484345,04	1334969,42
142	484235,93	1334968,15
143	484131,59	1334964,87
144	484043,70	1334960,41
145	483945,68	1334953,66
146	483830,54	1334943,46
147	483741,98	1334933,83
148	483651,42	1334922,34
149	483543,45	1334906,56
150	483440,47	1334889,45
151	483353,96	1334873,33
152	483257,70	1334853,60
153	483144,94	1334828,18
154	483058,45	1334806,86
155	482970,22	1334783,43
156	482865,31	1334753,43
157	482765,52	1334722,77
158	482681,92	1334695,29
159	482589,14	1334662,94
160	482480,76	1334622,75
161	482397,87	1334590,11
162	482313,55	1334555,16
163	482213,55	1334511,47
164	482118,74	1334467,81
165	482039,53	1334429,46
166	481911,40	1334363,95
167	482085,51	1333997,68
168	482207,63	1334060,05
169	482283,95	1334096,80
170	482384,52	1334142,71
171	482468,46	1334178,98
172	482560,72	1334216,54
173	482656,30	1334253,23
174	482735,97	1334282,01
175	482838,44	1334316,61
176	482929,49	1334345,32
177	483010,76	1334369,20
178	483117,45	1334398,18
179	483206,16	1334420,35
180	483303,30	1334442,43
181	483403,56	1334463,12
182	483486,85	1334478,59
183	483593,57	1334496,10
184	483688,08	1334509,65
185	483772,14	1334520,02
186	483882,12	1334531,30

187	483973,26	1334538,77
188	484072,69	1334544,80
189	484174,98	1334548,94
190	484259,67	1334550,68
191	484367,82	1334550,64
192	484463,28	1334548,67
193	484547,91	1334545,26
194	484658,26	1334538,54
195	484749,40	1334531,12
196	484848,50	1334520,93
Контур 3		
197	481185,01	1325608,45
198	481120,81	1325685,53
199	481026,80	1325806,41
200	480932,49	1325937,96
201	480851,82	1326059,68
202	480769,07	1326195,43
203	480686,42	1326340,53
204	480612,68	1326483,43
205	480548,32	1326620,22
206	480486,14	1326766,90
207	480411,05	1326964,02
208	480360,59	1327116,71
209	480318,43	1327261,89
210	480279,98	1327416,49
211	480236,67	1327622,94
212	480210,73	1327781,64
213	480191,82	1327931,62
214	480178,05	1328090,34
215	480168,71	1328278,24
216	480167,72	1328426,88
217	480173,69	1328608,30
218	480185,67	1328766,99
219	480205,90	1328952,49
220	480229,03	1329105,10
221	480263,30	1329283,36
222	480299,97	1329438,22
223	480348,96	1329618,27
224	480395,68	1329765,39
225	480424,37	1329847,76
226	480481,40	1329996,54
227	480545,73	1330147,43
228	480607,84	1330281,36
229	480681,48	1330425,33
230	480752,58	1330552,71
231	480835,22	1330688,35
232	480936,21	1330842,47
233	481026,10	1330967,95
234	481137,57	1331111,22
235	481240,54	1331232,56
236	481365,94	1331370,74

237	481474,35	1331480,61
238	481606,86	1331604,68
239	481727,55	1331708,42
240	481873,01	1331825,28
241	481997,28	1331916,84
242	482147,57	1332018,66
243	482282,99	1332102,23
244	482444,95	1332194,90
245	482582,02	1332265,90
246	482746,38	1332342,95
247	482850,96	1332387,35
248	482781,93	1332532,58
249	482607,82	1332898,86
250	482604,65	1332905,53
251	482540,65	1332878,34
252	482386,81	1332808,10
253	482234,38	1332731,91
254	482088,90	1332652,42
255	481925,00	1332555,47
256	481785,26	1332466,27
257	481649,16	1332372,33
258	481511,31	1332269,90
259	481359,08	1332147,22
260	481235,56	1332041,24
261	481110,46	1331925,78
262	480995,74	1331812,30
263	480879,84	1331689,15
264	480752,45	1331544,12
265	480652,48	1331422,20
266	480546,94	1331283,61
267	480450,23	1331146,84
268	480342,32	1330980,90
269	480252,98	1330833,32
270	480154,74	1330654,88
271	480083,86	1330513,90
272	480012,02	1330357,06
273	479943,77	1330195,30
274	479884,77	1330040,37
275	479874,25	1330010,76
276	479820,34	1329849,10
277	479774,47	1329692,94
278	479727,75	1329511,47
279	479690,92	1329345,27
280	479661,62	1329186,08
281	479636,44	1329016,44
282	479615,77	1328826,66
283	479603,25	1328668,06
284	479595,99	1328499,11
285	479594,68	1328328,70
286	479598,74	1328185,89
287	479609,54	1328006,28

288	479624,28	1327849,58
289	479648,39	1327666,35
290	479674,65	1327509,98
291	479711,97	1327329,83
292	479749,51	1327171,30
293	479794,76	1327007,02
294	479843,07	1326852,90
295	479899,39	1326693,27
296	479972,84	1326506,85
297	480035,64	1326362,07
298	480115,58	1326194,95
299	480188,68	1326055,22
300	480299,08	1325863,21
301	480382,09	1325729,46
302	480480,89	1325582,55
303	480575,92	1325451,35
304	480679,04	1325319,32
305	480792,27	1325183,43
306	480836,08	1325219,51
307	481154,82	1325492,35
Контур 4		
308	488925,91	1332539,90
309	488880,90	1332608,11
310	488829,35	1332683,44
311	488766,02	1332772,30
312	488703,78	1332856,11
313	488649,95	1332925,73
314	488588,46	1333002,36
315	488514,37	1333091,09
316	488455,91	1333158,31
317	488394,80	1333226,11
318	488320,21	1333305,76
319	488247,38	1333380,55
320	488184,77	1333442,39
321	488113,63	1333510,16
322	488028,40	1333588,25
323	487961,52	1333647,10
324	487891,93	1333706,17
325	487807,42	1333775,20
326	487725,29	1333839,63
327	487655,01	1333892,59
328	487575,49	1333950,31
329	487480,63	1334016,36
330	487406,52	1334065,80
331	487329,69	1334115,09
332	487236,75	1334172,26
333	487146,78	1334225,20
334	487070,08	1334268,35
335	486983,59	1334314,97
336	486880,79	1334367,82
337	486800,77	1334406,96

338	486718,06	1334445,60
339	486615,79	1334491,00
340	486623,51	1334476,45
341	486652,03	1334420,47
342	486676,98	1334362,82
343	486698,26	1334303,71
344	486715,78	1334243,38
345	486729,49	1334182,07
346	486739,31	1334120,03
347	486745,23	1334057,48
348	486747,20	1333994,69
349	486746,76	1333965,00
350	486837,37	1333918,02
351	486911,78	1333877,55
352	487005,69	1333823,89
353	487087,61	1333774,86
354	487159,42	1333729,94
355	487251,91	1333669,39
356	487327,39	1333617,76
357	487408,39	1333559,78
358	487490,43	1333498,53
359	487557,28	1333446,52
360	487641,23	1333378,33
361	487714,11	1333316,66
362	487777,67	1333260,67
363	487859,12	1333185,91
364	487925,21	1333122,72
365	487995,73	1333052,36
366	488066,74	1332978,61
367	488124,26	1332916,43
368	488196,03	1332835,53
369	488257,93	1332762,84
370	488311,57	1332697,28
371	488379,80	1332610,29
372	488434,76	1332537,21
373	488492,92	1332456,34
374	488551,01	1332372,04
375	488595,44	1332304,83
Контур 5		
376	486534,18	1321853,98
377	486378,84	1322271,13
378	486215,82	1322243,50
379	486077,19	1322222,57
380	485938,01	1322203,95
381	485794,83	1322187,28
382	485651,38	1322173,10
383	485507,71	1322161,39
384	485363,87	1322152,18
385	485219,88	1322145,45
386	485075,79	1322141,22
387	484931,66	1322139,47

388	484787,52	1322140,22
389	484643,41	1322143,47
390	484499,38	1322149,20
391	484355,47	1322157,43
392	484211,72	1322168,14
393	484068,18	1322181,34
394	483924,89	1322197,02
395	483781,90	1322215,18
396	483639,24	1322235,81
397	483496,95	1322258,90
398	483355,09	1322284,45
399	483213,69	1322312,45
400	483072,80	1322342,89
401	482932,45	1322375,76
402	482789,51	1322411,84
403	482552,75	1322474,33
404	482438,64	1322506,62
405	482304,35	1322546,88
406	482170,53	1322589,47
407	482033,94	1322635,52
408	481898,17	1322683,94
409	481763,26	1322734,69
410	481629,24	1322787,77
411	481496,17	1322843,16
412	481364,07	1322900,84
413	481232,98	1322960,80
414	481102,96	1323023,02
415	480974,03	1323087,48
416	480846,23	1323154,16
417	480719,61	1323223,04
418	480594,20	1323294,10
419	480470,03	1323367,32
420	480347,15	1323442,67
421	480225,60	1323520,14
422	480105,40	1323599,70
423	479986,59	1323681,33
424	479869,22	1323765,00
425	479753,30	1323850,68
426	479638,89	1323938,36
427	479528,31	1324026,15
428	479480,61	1324064,95
429	479141,74	1323776,31
430	479193,54	1323734,18
431	479306,76	1323644,23
432	479401,41	1323571,25
433	479511,53	1323488,77
434	479634,42	1323399,83
435	479760,02	1323312,11
436	479886,74	1323226,77
437	480007,57	1323148,27
438	480108,72	1323084,61

439	480226,18	1323012,97
440	480356,96	1322936,10
441	480490,33	1322860,71
442	480624,58	1322787,79
443	480752,32	1322721,13
444	480859,06	1322667,37
445	480982,80	1322607,21
446	481120,29	1322543,11
447	481260,21	1322480,73
448	481400,79	1322420,90
449	481534,28	1322366,67
450	481645,64	1322323,29
451	481774,54	1322275,16
452	481917,50	1322224,41
453	482062,71	1322175,60
454	482208,34	1322129,39
455	482350,50	1322086,89
456	482478,81	1322050,70
457	482653,67	1322004,35
458	482804,35	1321966,41
459	482944,64	1321933,53
460	483061,38	1321907,95
461	483196,17	1321880,38
462	483345,28	1321852,41
463	483496,30	1321826,72
464	483647,33	1321803,64
465	483790,11	1321784,24
466	483908,75	1321769,86
467	484045,55	1321755,23
468	484196,64	1321741,55
469	484349,42	1321730,32
470	484501,96	1321721,70
471	484645,93	1321715,95
472	484765,41	1321712,90
473	484902,98	1321711,33
474	485054,68	1321712,07
475	485207,84	1321715,40
476	485360,51	1321721,31
477	485504,38	1321729,26
478	485623,60	1321737,58
479	485760,70	1321749,08
480	485911,65	1321764,23
481	486063,80	1321782,09
482	486215,21	1321802,48
483	486361,91	1321824,73
Сектор 15		
Набс от 430,00 м до 435,00 м		
Контур 1		
1	484670,17	1326859,81
2	484664,73	1326874,42
3	484638,57	1326859,73

4	484624,44	1326853,14
5	484630,95	1326853,90
Контур 2		
6	483436,89	1327115,55
7	483544,48	1327529,30
8	483544,38	1327529,32
9	483208,16	1327239,99
10	483210,10	1327238,41
11	483239,54	1327215,73
12	483269,77	1327194,90
13	483301,14	1327175,65
14	483334,43	1327157,61
15	483368,31	1327141,56
16	483402,83	1327127,44
Сектор 16		
Набс от 435,00 м до 440,00 м		
Контур 1		
1	484825,51	1326442,66
2	484670,17	1326859,81
3	484630,95	1326853,90
4	484624,44	1326853,14
5	484588,37	1326840,15
6	484542,21	1326811,81
7	484491,71	1326792,24
8	484438,51	1326782,07
9	484384,35	1326781,62
10	484298,00	1326449,54
11	484346,10	1326440,46
12	484398,64	1326432,53
13	484450,86	1326426,68
14	484503,85	1326422,77
15	484556,54	1326420,89
16	484609,25	1326421,02
17	484662,35	1326423,17
18	484714,73	1326427,30
19	484767,50	1326433,48
Контур 2		
20	483329,26	1326701,68
21	483436,89	1327115,55
22	483402,83	1327127,44
23	483368,31	1327141,56
24	483334,43	1327157,61
25	483301,14	1327175,65
26	483269,77	1327194,90
27	483239,54	1327215,73
28	483210,10	1327238,41
29	483208,16	1327239,99
30	482869,29	1326951,35
31	482909,95	1326919,26
32	482952,39	1326888,28
33	482996,47	1326858,60

34	483041,28	1326830,84
35	483087,12	1326804,81
36	483134,30	1326780,34
37	483181,83	1326757,95
38	483230,72	1326737,14
39	483279,98	1326718,36
Сектор 17		
Набс от 470,30 м до 475,00 м		
1	486572,56	1326788,74
2	486645,05	1326885,99
3	486740,56	1327031,46
4	486800,01	1327131,92
5	486856,38	1327239,31
6	486927,95	1327397,94
7	486970,39	1327504,95
8	487009,28	1327619,66
9	487055,10	1327787,01
10	487080,51	1327899,92
11	487101,03	1328019,19
12	487119,85	1328188,01
13	487126,64	1328287,95
14	487128,10	1328402,43
15	487121,91	1328546,27
16	487112,51	1328662,65
17	487095,98	1328786,52
18	487075,05	1328899,47
19	487044,23	1329033,89
20	487012,94	1329145,15
21	486977,16	1329253,00
22	486922,38	1329393,57
23	486129,60	1326344,86
24	486206,60	1326408,25
25	486294,20	1326485,40
26	486381,02	1326570,10
27	486498,12	1326698,83
Сектор 18		
Набс от 474,00 м до 475,00 м		
1	481887,23	1328310,50
2	482251,96	1329711,46
3	482207,23	1329633,41
4	482152,06	1329526,54
5	482084,53	1329375,23
6	482042,03	1329266,78
7	482007,07	1329163,19
8	481970,57	1329032,85
9	481942,25	1328915,21
10	481918,94	1328789,51
11	481903,62	1328674,05
12	481891,36	1328537,01
13	481886,67	1328423,42
Сектор 19		

Набс 495,50 м		
Внешняя граница		
1	491294,62	1321932,58
2	491513,24	1322158,17
3	491724,66	1322390,52
4	491928,69	1322629,40
5	492125,10	1322874,57
6	492313,72	1323125,79
7	492494,36	1323382,81
8	492666,83	1323645,38
9	492830,97	1323913,23
10	492986,62	1324186,11
11	493133,62	1324463,74
12	493271,82	1324745,85
13	493401,10	1325032,16
14	493521,32	1325322,40
15	493632,36	1325616,26
16	493734,12	1325913,47
17	493744,56	1325945,80
18	493826,49	1326213,73
19	493909,39	1326516,74
20	493982,72	1326822,21
21	494046,43	1327129,83
22	494100,44	1327439,30
23	494144,70	1327750,31
24	494179,17	1328062,56
25	494203,82	1328375,74
26	494218,62	1328689,54
27	494223,55	1329003,64
28	494218,62	1329317,75
29	494203,82	1329631,55
30	494179,17	1329944,73
31	494144,70	1330256,98
32	494100,44	1330567,99
33	494046,43	1330877,46
34	493982,72	1331185,08
35	493909,39	1331490,54
36	493826,49	1331793,55
37	493734,12	1332093,81
38	493632,36	1332391,02
39	493521,32	1332684,89
40	493401,10	1332975,12
41	493271,82	1333261,44
42	493133,62	1333543,55
43	493043,70	1333715,86
44	492986,62	1333821,18
45	492830,97	1334094,06
46	492666,83	1334361,91
47	492494,36	1334624,48
48	492313,72	1334881,50
49	492125,10	1335132,71

50	491928,69	1335377,88
51	491724,66	1335616,76
52	491513,24	1335849,11
53	491294,62	1336074,71
54	491069,03	1336293,33
55	490836,67	1336504,75
56	490597,79	1336708,78
57	490352,62	1336905,19
58	490101,41	1337093,81
59	489844,39	1337274,45
60	489581,82	1337446,92
61	489313,97	1337611,06
62	489041,09	1337766,71
63	488763,46	1337913,71
64	488481,35	1338051,91
65	488195,03	1338181,19
66	487904,80	1338301,41
67	487610,93	1338412,45
68	487313,72	1338514,21
69	487013,47	1338606,58
70	486710,45	1338689,47
71	486404,99	1338762,81
72	486097,37	1338826,52
73	485787,90	1338880,53
74	485476,89	1338924,79
75	485164,64	1338959,26
76	484851,46	1338983,91
77	484537,66	1338998,71
78	484223,55	1339003,64
79	483909,45	1338998,71
80	483806,14	1338994,93
81	483595,65	1338983,91
82	483282,47	1338959,26
83	482970,22	1338924,79
84	482659,21	1338880,53
85	482349,74	1338826,52
86	482042,12	1338762,81
87	481736,66	1338689,47
88	481433,64	1338606,58
89	481133,38	1338514,21
90	480836,17	1338412,45
91	480542,31	1338301,41
92	480252,08	1338181,19
93	479965,76	1338051,91
94	479683,65	1337913,71
95	479406,02	1337766,71
96	479133,14	1337611,06
97	478865,29	1337446,92
98	478602,72	1337274,45
99	478345,70	1337093,81
100	478094,48	1336905,19

101	477849,31	1336708,78
102	477610,44	1336504,75
103	477378,08	1336293,33
104	477152,49	1336074,71
105	476998,16	1335916,94
106	476933,87	1335849,11
107	476722,44	1335616,76
108	476518,42	1335377,88
109	476322,00	1335132,71
110	476133,38	1334881,50
111	475952,75	1334624,48
112	475780,27	1334361,91
113	475616,13	1334094,06
114	475460,49	1333821,18
115	475313,49	1333543,55
116	475175,28	1333261,44
117	475046,01	1332975,12
118	474925,79	1332684,89
119	474814,75	1332391,02
120	474712,99	1332093,81
121	474620,62	1331793,55
122	474537,72	1331490,54
123	474464,39	1331185,08
124	474400,68	1330877,46
125	474346,67	1330567,99
126	474302,41	1330256,98
127	474267,93	1329944,73
128	474243,29	1329631,55
129	474231,70	1329407,08
130	474228,49	1329317,75
131	474223,55	1329003,64
132	474228,49	1328689,54
133	474243,29	1328375,74
134	474267,93	1328062,56
135	474302,41	1327750,31
136	474346,67	1327439,30
137	474400,68	1327129,83
138	474464,39	1326822,21
139	474537,72	1326516,74
140	474620,62	1326213,73
141	474712,99	1325913,47
142	474814,75	1325616,26
143	474925,79	1325322,40
144	475046,01	1325032,16
145	475175,28	1324745,85
146	475313,49	1324463,74
147	475460,49	1324186,11
148	475616,13	1323913,23
149	475780,27	1323645,38
150	475952,75	1323382,81
151	476133,38	1323125,79

152	476322,00	1322874,57
153	476518,42	1322629,40
154	476722,44	1322390,52
155	476933,87	1322158,17
156	477152,49	1321932,58
157	477378,08	1321713,96
158	477610,44	1321502,53
159	477849,31	1321298,51
160	478094,48	1321102,09
161	478345,70	1320913,47
162	478602,72	1320732,84
163	478865,29	1320560,36
164	479133,14	1320396,22
165	479406,02	1320240,58
166	479683,65	1320093,58
167	479965,76	1319955,37
168	480252,08	1319826,10
169	480542,31	1319705,88
170	480836,17	1319594,84
171	481133,38	1319493,08
172	481433,64	1319400,71
173	481736,66	1319317,81
174	482042,12	1319244,48
175	482349,74	1319180,77
176	482659,21	1319126,76
177	482970,22	1319082,50
178	483282,47	1319048,02
179	483595,65	1319023,38
180	483909,45	1319008,58
181	484223,55	1319003,64
182	484537,66	1319008,58
183	484851,46	1319023,38
184	485164,64	1319048,02
185	485476,89	1319082,50
186	485787,90	1319126,76
187	486097,37	1319180,77
188	486404,99	1319244,48
189	486710,45	1319317,81
190	487013,47	1319400,71
191	487313,72	1319493,08
192	487610,93	1319594,84
193	487904,80	1319705,88
194	488195,03	1319826,10
195	488481,35	1319955,37
196	488763,46	1320093,58
197	489041,09	1320240,58
198	489313,97	1320396,22
199	489581,82	1320560,36
200	489844,39	1320732,84
201	490101,41	1320913,47
202	490352,62	1321102,09

203	490597,79	1321298,51
204	490836,67	1321502,53
205	491069,03	1321713,96
Внутренняя граница		
206	486534,18	1321853,98
207	486378,84	1322271,13
208	486223,51	1322688,29
209	486068,17	1323105,44
210	485912,84	1323522,59
211	485856,39	1323674,19
212	485999,31	1323717,37
213	486148,93	1323767,83
214	486317,31	1323831,68
215	486464,15	1323892,02
216	486620,93	1323963,16
217	486767,28	1324035,90
218	486915,38	1324116,23
219	487088,63	1324218,41
220	487221,42	1324302,96
221	487373,90	1324408,15
222	487500,58	1324502,41
223	487640,96	1324615,19
224	487761,96	1324717,97
225	487889,05	1324834,11
226	488005,74	1324948,54
227	488121,74	1325070,73
228	488253,33	1325219,62
229	488353,55	1325341,04
230	488465,84	1325487,83
231	488557,62	1325617,12
232	488681,16	1325806,93
233	488762,26	1325941,39
234	488848,08	1326096,24
235	488921,64	1326240,58
236	488990,95	1326389,57
237	489059,16	1326548,82
238	489121,61	1326709,64
239	489140,90	1326763,24
240	489192,16	1326916,41
241	489240,13	1327078,74
242	489289,51	1327270,65
243	489323,54	1327424,35
244	489356,88	1327606,57
245	489379,72	1327762,81
246	489398,68	1327936,88
247	489411,61	1328094,65
248	489418,46	1328253,89
249	489419,77	1328424,30
250	489415,00	1328590,02
251	489403,02	1328780,07
252	489386,99	1328945,07

253	489365,07	1329108,98
254	489336,38	1329278,32
255	489296,19	1329469,64
256	489257,83	1329627,81
257	489211,76	1329791,70
258	489162,73	1329945,44
259	489105,61	1330104,61
260	489033,23	1330286,36
261	488970,07	1330430,36
262	488892,50	1330591,12
263	488816,67	1330735,02
264	488717,17	1330907,45
265	488626,35	1331053,71
266	488512,72	1331221,00
267	488418,25	1331349,45
268	488308,17	1331488,11
269	488191,88	1331625,62
270	488085,87	1331742,33
271	487970,84	1331860,57
272	488264,96	1332069,77
273	488595,44	1332304,83
274	488925,91	1332539,90
275	488880,90	1332608,11
276	488829,35	1332683,44
277	488766,02	1332772,30
278	488703,78	1332856,11
279	488649,95	1332925,73
280	488588,46	1333002,36
281	488514,37	1333091,09
282	488455,91	1333158,31
283	488394,80	1333226,11
284	488320,21	1333305,76
285	488247,38	1333380,55
286	488184,77	1333442,39
287	488113,63	1333510,16
288	488028,40	1333588,25
289	487961,52	1333647,10
290	487891,93	1333706,17
291	487807,42	1333775,20
292	487725,29	1333839,63
293	487655,01	1333892,59
294	487575,49	1333950,31
295	487480,63	1334016,36
296	487406,52	1334065,80
297	487329,69	1334115,09
298	487236,75	1334172,26
299	487146,78	1334225,20
300	487070,08	1334268,35
301	486983,59	1334314,97
302	486880,79	1334367,82
303	486800,77	1334406,96

304	486718,06	1334445,60
305	486615,79	1334491,00
306	486591,53	1334530,52
307	486556,22	1334582,48
308	486517,71	1334632,12
309	486476,17	1334679,24
310	486431,75	1334723,66
311	486384,62	1334765,21
312	486334,98	1334803,71
313	486283,03	1334839,02
314	486228,95	1334871,00
315	486172,98	1334899,52
316	486115,32	1334924,47
317	486056,22	1334945,75
318	485995,89	1334963,28
319	485934,58	1334976,98
320	485872,53	1334986,81
321	485809,99	1334992,72
322	485747,20	1334994,69
323	485684,41	1334992,72
324	485621,87	1334986,81
325	485559,82	1334976,98
326	485498,51	1334963,28
327	485438,18	1334945,75
328	485379,07	1334924,47
329	485321,42	1334899,52
330	485290,18	1334884,15
331	485217,11	1334896,99
332	485129,14	1334911,05
333	485038,76	1334923,84
334	484930,45	1334937,09
335	484826,61	1334947,72
336	484738,90	1334954,98
337	484640,85	1334961,33
338	484525,38	1334966,53
339	484436,32	1334968,77
340	484345,04	1334969,42
341	484235,93	1334968,15
342	484131,59	1334964,87
343	484043,70	1334960,41
344	483945,68	1334953,66
345	483830,54	1334943,46
346	483741,98	1334933,83
347	483651,42	1334922,34
348	483543,45	1334906,56
349	483440,47	1334889,45
350	483353,96	1334873,33
351	483257,70	1334853,60
352	483144,94	1334828,18
353	483058,45	1334806,86
354	482970,22	1334783,43

355	482865,31	1334753,43
356	482765,52	1334722,77
357	482681,92	1334695,29
358	482589,14	1334662,94
359	482480,76	1334622,75
360	482397,87	1334590,11
361	482313,55	1334555,16
362	482213,55	1334511,47
363	482118,74	1334467,81
364	482039,53	1334429,46
365	481911,40	1334363,95
366	482085,51	1333997,68
367	482259,61	1333631,40
368	482433,72	1333265,13
369	482604,65	1332905,53
370	482540,65	1332878,34
371	482386,81	1332808,10
372	482234,38	1332731,91
373	482088,90	1332652,42
374	481925,00	1332555,47
375	481785,26	1332466,27
376	481649,16	1332372,33
377	481511,31	1332269,90
378	481359,08	1332147,22
379	481235,56	1332041,24
380	481110,46	1331925,78
381	480995,74	1331812,30
382	480879,84	1331689,15
383	480752,45	1331544,12
384	480652,48	1331422,20
385	480546,94	1331283,61
386	480450,23	1331146,84
387	480342,32	1330980,90
388	480252,98	1330833,32
389	480154,74	1330654,88
390	480083,86	1330513,90
391	480012,02	1330357,06
392	479943,77	1330195,30
393	479884,77	1330040,37
394	479874,25	1330010,76
395	479820,34	1329849,10
396	479774,47	1329692,94
397	479727,75	1329511,47
398	479690,92	1329345,27
399	479661,62	1329186,08
400	479636,44	1329016,44
401	479615,77	1328826,66
402	479603,25	1328668,06
403	479595,99	1328499,11
404	479594,68	1328328,70
405	479598,74	1328185,89

406	479609,54	1328006,28
407	479624,28	1327849,58
408	479648,39	1327666,35
409	479674,65	1327509,98
410	479711,97	1327329,83
411	479749,51	1327171,30
412	479794,76	1327007,02
413	479843,07	1326852,90
414	479899,39	1326693,27
415	479972,84	1326506,85
416	480035,64	1326362,07
417	480115,58	1326194,95
418	480188,68	1326055,22
419	480299,08	1325863,21
420	480382,09	1325729,46
421	480480,89	1325582,55
422	480575,92	1325451,35
423	480679,04	1325319,32
424	480792,27	1325183,43
425	480497,21	1324930,87
426	480158,35	1324642,23
427	479819,48	1324353,59
428	479480,61	1324064,95
429	479141,74	1323776,31
430	479193,54	1323734,18
431	479306,76	1323644,23
432	479401,41	1323571,25
433	479511,53	1323488,77
434	479634,42	1323399,83
435	479760,02	1323312,11
436	479886,74	1323226,77
437	480007,57	1323148,27
438	480108,72	1323084,61
439	480226,18	1323012,97
440	480356,96	1322936,10
441	480490,33	1322860,71
442	480624,58	1322787,79
443	480752,32	1322721,13
444	480859,06	1322667,37
445	480982,80	1322607,21
446	481120,29	1322543,11
447	481260,21	1322480,73
448	481400,79	1322420,90
449	481534,28	1322366,67
450	481645,64	1322323,29
451	481774,54	1322275,16
452	481917,50	1322224,41
453	482062,71	1322175,60
454	482208,34	1322129,39
455	482350,50	1322086,89
456	482478,81	1322050,70

457	482653,67	1322004,35
458	482804,35	1321966,41
459	482944,64	1321933,53
460	483061,38	1321907,95
461	483196,17	1321880,38
462	483345,28	1321852,41
463	483496,30	1321826,72
464	483647,33	1321803,64
465	483790,11	1321784,24
466	483908,75	1321769,86
467	484045,55	1321755,23
468	484196,64	1321741,55
469	484349,42	1321730,32
470	484501,96	1321721,70
471	484645,93	1321715,95
472	484765,41	1321712,90
473	484902,98	1321711,33
474	485054,68	1321712,07
475	485207,84	1321715,40
476	485360,51	1321721,31
477	485504,38	1321729,26
478	485623,60	1321737,58
479	485760,70	1321749,08
480	485911,65	1321764,23
481	486063,80	1321782,09
482	486215,21	1321802,48
483	486361,91	1321824,73
Сектор 20		
Набс от 535,40 м до 540,00 м		
1	493557,55	1323971,18
2	493653,35	1324173,50
3	493753,60	1324398,99
4	493855,81	1324643,94
5	493936,27	1324851,16
6	493940,88	1324863,56
7	494027,03	1325103,56
8	494105,78	1325341,06
9	494170,30	1325552,68
10	494235,52	1325786,14
11	494303,85	1326056,04
12	494353,09	1326272,99
13	494398,46	1326496,53
14	494446,11	1326765,52
15	494447,82	1326776,27
16	494477,59	1326972,81
17	494484,44	1327023,22
18	494508,82	1327213,58
19	494530,39	1327423,47
20	494545,45	1327595,58
21	494550,81	1327663,11
22	494563,31	1327862,51

23	494572,52	1328096,30
24	494576,48	1328370,74
25	494574,10	1328593,12
26	494566,16	1328826,96
27	494549,23	1329113,29
28	494530,67	1329335,01
29	494506,67	1329559,69
30	494470,92	1329830,18
31	494435,37	1330056,30
32	494395,49	1330276,39
33	494345,76	1330517,89
34	494285,25	1330780,05
35	494229,96	1330995,17
36	494166,47	1331220,37
37	494085,43	1331482,59
38	494014,46	1331693,35
39	493934,65	1331913,29
40	493830,06	1332180,38
41	493743,89	1332385,51
42	493651,64	1332591,78
43	493534,05	1332837,98
44	493430,37	1333042,05
45	493324,43	1333239,05
46	493202,50	1333453,36
47	493063,94	1333683,99
48	493043,70	1333715,86
49	493133,62	1333543,55
50	493271,82	1333261,44
51	493401,10	1332975,12
52	493521,32	1332684,89
53	493632,36	1332391,02
54	493734,12	1332093,81
55	493826,49	1331793,55
56	493909,39	1331490,54
57	493982,72	1331185,08
58	494046,43	1330877,46
59	494100,44	1330567,99
60	494144,70	1330256,98
61	494179,17	1329944,73
62	494203,82	1329631,55
63	494218,62	1329317,75
64	494223,55	1329003,64
65	494218,62	1328689,54
66	494203,82	1328375,74
67	494179,17	1328062,56
68	494144,70	1327750,31
69	494100,44	1327439,30
70	494046,43	1327129,83
71	493982,72	1326822,21
72	493909,39	1326516,74
73	493826,49	1326213,73

74	493744,56	1325945,80
75	493741,60	1325878,18
76	493732,97	1325721,34
77	493721,88	1325564,65
78	493708,32	1325408,16
79	493692,31	1325251,90
80	493673,85	1325095,91
81	493652,94	1324940,23
82	493629,59	1324784,90
83	493603,80	1324629,95
84	493575,58	1324475,43
85	493544,93	1324321,37
86	493511,87	1324167,81
87	493476,40	1324014,79
88	493438,54	1323862,34
89	493398,28	1323710,51
90	493369,14	1323606,22
91	493454,29	1323765,64
Сектор 21		
Набс от 540,00 м до 545,00 м		
1	493341,54	1322450,53
2	493528,50	1322739,12
3	493652,27	1322941,37
4	493766,48	1323137,81
5	493873,25	1323330,79
6	493979,65	1323533,08
7	494080,17	1323734,58
8	494179,10	1323944,23
9	494280,51	1324172,63
10	494385,58	1324424,39
11	494471,39	1324645,11
12	494547,75	1324855,15
13	494621,16	1325071,27
14	494688,82	1325285,44
15	494753,59	1325507,11
16	494816,12	1325740,64
17	494878,67	1325996,59
18	494933,71	1326248,63
19	494976,74	1326470,43
20	495013,06	1326681,68
21	495037,84	1326839,80
22	495044,21	1326887,44
23	495048,72	1326917,50
24	495059,23	1326999,80
25	495070,27	1327082,38
26	495101,02	1327365,61
27	495121,36	1327605,93
28	495135,47	1327832,54
29	495144,74	1328062,04
30	495148,95	1328281,38
31	495148,59	1328506,07

32	495142,67	1328750,74
33	495128,73	1329035,29
34	495111,23	1329275,84
35	495089,71	1329501,86
36	495062,97	1329729,99
37	495032,81	1329947,29
38	494997,30	1330169,15
39	494953,19	1330409,88
40	494894,90	1330688,75
41	494839,99	1330923,60
42	494783,38	1331143,47
43	494721,28	1331364,61
44	494657,50	1331574,51
45	494587,72	1331788,09
46	494506,49	1332018,96
47	494405,30	1332285,28
48	494314,32	1332508,64
49	494224,01	1332716,95
50	494128,08	1332925,65
51	494032,25	1333122,99
52	493929,92	1333323,03
53	493813,57	1333538,34
54	493671,97	1333785,55
55	493547,17	1333991,93
56	493425,39	1334183,56
57	493297,99	1334374,67
58	493172,47	1334554,60
59	493040,11	1334736,16
60	492891,51	1334930,63
61	492712,97	1335152,64
62	492557,42	1335336,96
63	492407,16	1335507,17
64	492251,44	1335676,01
65	492099,32	1335834,08
66	491940,18	1335992,70
67	491762,99	1336161,53
68	491551,92	1336352,88
69	491369,46	1336510,59
70	491194,42	1336655,20
71	491014,20	1336797,60
72	490839,22	1336929,93
73	490657,24	1337061,70
74	490455,81	1337200,73
75	490217,41	1337356,71
76	490012,52	1337483,94
77	489817,02	1337599,38
78	489616,74	1337711,84
79	489423,21	1337815,16
80	489222,85	1337916,85
81	489002,16	1338022,65
82	488742,30	1338139,42

83	488520,02	1338233,03
84	488308,87	1338316,47
85	488093,46	1338396,21
86	487886,16	1338467,99
87	487672,36	1338537,08
88	487437,83	1338607,06
89	487162,90	1338681,73
90	486928,72	1338739,42
91	486707,11	1338788,80
92	486481,88	1338833,86
93	486265,90	1338872,33
94	486043,92	1338907,12
95	485801,34	1338939,55
96	485518,11	1338970,29
97	485277,79	1338990,64
98	485051,18	1339004,75
99	484821,68	1339014,02
100	484602,34	1339018,22
101	484377,65	1339017,86
102	484132,98	1339011,95
103	483848,43	1338998,00
104	483806,14	1338994,93
105	483909,45	1338998,71
106	484223,55	1339003,64
107	484537,66	1338998,71
108	484851,46	1338983,91
109	485164,64	1338959,26
110	485476,89	1338924,79
111	485787,90	1338880,53
112	486097,37	1338826,52
113	486404,99	1338762,81
114	486710,45	1338689,47
115	487013,47	1338606,58
116	487313,72	1338514,21
117	487610,93	1338412,45
118	487904,80	1338301,41
119	488195,03	1338181,19
120	488481,35	1338051,91
121	488763,46	1337913,71
122	489041,09	1337766,71
123	489313,97	1337611,06
124	489581,82	1337446,92
125	489844,39	1337274,45
126	490101,41	1337093,81
127	490352,62	1336905,19
128	490597,79	1336708,78
129	490836,67	1336504,75
130	491069,03	1336293,33
131	491294,62	1336074,71
132	491513,24	1335849,11
133	491724,66	1335616,76

134	491928,69	1335377,88
135	492125,10	1335132,71
136	492313,72	1334881,50
137	492494,36	1334624,48
138	492666,83	1334361,91
139	492830,97	1334094,06
140	492986,62	1333821,18
141	493043,70	1333715,86
142	493063,94	1333683,99
143	493202,50	1333453,36
144	493324,43	1333239,05
145	493430,37	1333042,05
146	493534,05	1332837,98
147	493651,64	1332591,78
148	493743,89	1332385,51
149	493830,06	1332180,38
150	493934,65	1331913,29
151	494014,46	1331693,35
152	494085,43	1331482,59
153	494166,47	1331220,37
154	494229,96	1330995,17
155	494285,25	1330780,05
156	494345,76	1330517,89
157	494395,49	1330276,39
158	494435,37	1330056,30
159	494470,92	1329830,18
160	494506,67	1329559,69
161	494530,67	1329335,01
162	494549,23	1329113,29
163	494566,16	1328826,96
164	494574,10	1328593,12
165	494576,48	1328370,74
166	494572,52	1328096,30
167	494563,31	1327862,51
168	494550,81	1327663,11
169	494545,45	1327595,58
170	494530,39	1327423,47
171	494508,82	1327213,58
172	494484,44	1327023,22
173	494477,59	1326972,81
174	494447,82	1326776,27
175	494446,11	1326765,52
176	494398,46	1326496,53
177	494353,09	1326272,99
178	494303,85	1326056,04
179	494235,52	1325786,14
180	494170,30	1325552,68
181	494105,78	1325341,06
182	494027,03	1325103,56
183	493940,88	1324863,56
184	493936,27	1324851,16

185	493855,81	1324643,94
186	493753,60	1324398,99
187	493653,35	1324173,50
188	493557,55	1323971,18
189	493454,29	1323765,64
190	493369,14	1323606,22
191	493355,64	1323559,33
192	493310,64	1323408,84
193	493263,27	1323259,07
194	493213,56	1323110,07
195	493161,51	1322961,86
196	493107,15	1322814,49
197	493050,47	1322668,00
198	492991,50	1322522,41
199	492930,25	1322377,76
200	492866,74	1322234,10
201	492800,98	1322091,45
202	492732,98	1321949,85
203	492662,77	1321809,34
204	492590,36	1321669,94
205	492515,77	1321531,71
206	492439,02	1321394,66
207	492360,13	1321258,83
208	492279,11	1321124,26
209	492263,52	1321098,90
210	492323,43	1321162,43
211	492471,60	1321326,37
212	492621,05	1321498,41
213	492764,67	1321671,10
214	492904,92	1321847,28
215	493041,26	1322026,31
216	493185,04	1322223,95
Сектор 22		
Набс от 545,00 м до 550,00 м		
1	493067,66	1321137,94
2	493216,01	1321316,76
3	493360,57	1321498,64
4	493504,21	1321687,45
5	493640,51	1321874,48
6	493773,36	1322065,09
7	493905,73	1322263,90
8	494033,69	1322465,05
9	494156,38	1322666,95
10	494276,00	1322873,68
11	494386,02	1323073,42
12	494494,75	1323280,76
13	494598,32	1323488,74
14	494703,04	1323710,99
15	494810,39	1323953,14
16	494918,86	1324213,54
17	495007,60	1324441,99

18	495056,11	1324573,79
19	495134,32	1324797,76
20	495206,10	1325017,77
21	495273,50	1325240,11
22	495337,91	1325470,11
23	495397,40	1325700,98
24	495451,64	1325930,92
25	495501,47	1326164,51
26	495544,34	1326388,48
27	495578,02	1326586,30
28	495588,39	1326648,53
29	495605,53	1326766,59
30	495617,80	1326849,09
31	495631,38	1326955,99
32	495650,29	1327108,66
33	495675,17	1327352,13
34	495694,41	1327587,41
35	495708,43	1327819,14
36	495717,59	1328051,11
37	495721,93	1328288,11
38	495721,39	1328519,36
39	495715,73	1328757,94
40	495705,19	1328991,84
41	495689,51	1329231,49
42	495669,52	1329462,78
43	495643,92	1329700,06
44	495614,72	1329926,03
45	495580,01	1330157,37
46	495540,75	1330386,18
47	495496,69	1330614,11
48	495445,12	1330853,35
49	495390,71	1331083,06
50	495332,44	1331307,78
51	495269,47	1331531,23
52	495200,36	1331757,97
53	495128,39	1331977,73
54	495049,28	1332202,89
55	494966,97	1332422,09
56	494878,00	1332645,16
57	494787,52	1332858,95
58	494689,85	1333076,70
59	494592,25	1333282,59
60	494487,75	1333491,89
61	494379,70	1333697,36
62	494267,37	1333900,53
63	494144,39	1334112,12
64	494021,67	1334313,78
65	493896,80	1334509,49
66	493767,86	1334702,54
67	493632,07	1334896,83
68	493495,71	1335083,59

69	493350,89	1335273,29
70	493204,88	1335456,32
71	493051,33	1335640,98
72	492899,21	1335816,35
73	492739,03	1335993,26
74	492582,59	1336158,92
75	492418,53	1336325,68
76	492252,27	1336487,70
77	492082,66	1336646,21
78	491900,31	1336809,45
79	491721,28	1336963,31
80	491542,04	1337110,85
81	491359,76	1337254,61
82	491170,57	1337397,44
83	490983,17	1337532,92
84	490786,83	1337668,58
85	490591,40	1337797,53
86	490388,30	1337925,71
87	490189,44	1338045,49
88	489982,43	1338164,24
89	489782,46	1338273,44
90	489574,89	1338381,35
91	489366,70	1338484,07
92	489156,41	1338582,40
93	488932,54	1338681,30
94	488714,73	1338772,31
95	488498,67	1338857,24
96	488280,89	1338937,64
97	488056,82	1339015,01
98	487836,73	1339085,95
99	487608,07	1339154,30
100	487382,36	1339216,55
101	487149,60	1339275,69
102	486923,45	1339328,15
103	486689,88	1339377,13
104	486465,94	1339419,19
105	486235,19	1339457,67
106	486005,45	1339491,03
107	485775,06	1339519,57
108	485531,59	1339544,45
109	485296,32	1339563,69
110	485064,59	1339577,70
111	484832,62	1339586,87
112	484595,61	1339591,21
113	484364,37	1339590,67
114	484125,78	1339585,01
115	483891,88	1339574,46
116	483652,24	1339558,78
117	483420,95	1339538,80
118	483183,67	1339513,20
119	482957,70	1339484,00

120	482726,35	1339449,29
121	482497,55	1339410,02
122	482269,61	1339365,97
123	482030,37	1339314,40
124	481800,66	1339259,99
125	481575,95	1339201,71
126	481352,50	1339138,74
127	481125,75	1339069,63
128	480905,99	1338997,66
129	480680,83	1338918,55
130	480461,64	1338836,25
131	480238,57	1338747,28
132	480024,77	1338656,80
133	479807,02	1338559,13
134	479601,13	1338461,53
135	479391,83	1338357,03
136	479186,36	1338248,98
137	478983,20	1338136,65
138	478771,60	1338013,67
139	478569,95	1337890,94
140	478374,24	1337766,08
141	478181,19	1337637,14
142	477986,89	1337501,34
143	477800,13	1337364,98
144	477610,43	1337220,17
145	477427,40	1337074,15
146	477242,74	1336920,61
147	477067,37	1336768,49
148	476890,46	1336608,31
149	476724,81	1336451,87
150	476558,05	1336287,80
151	476396,02	1336121,55
152	476237,51	1335951,93
153	476074,28	1335769,59
154	475920,42	1335590,55
155	475772,87	1335411,32
156	475629,11	1335229,04
157	475486,29	1335039,85
158	475350,80	1334852,45
159	475215,14	1334656,10
160	475086,19	1334460,67
161	474958,02	1334257,58
162	474838,24	1334058,72
163	474719,48	1333851,71
164	474610,28	1333651,73
165	474502,38	1333444,17
166	474399,66	1333235,98
167	474301,32	1333025,68
168	474206,78	1332812,00
169	474117,62	1332599,38
170	474032,36	1332383,45

171	473951,64	1332165,79
172	473906,90	1332038,56
173	473832,80	1331816,67
174	473763,91	1331594,98
175	473699,68	1331371,89
176	473637,02	1331135,31
177	473581,21	1330905,94
178	473531,12	1330679,26
179	473485,78	1330451,58
180	473444,42	1330218,17
181	473408,77	1329989,69
182	473377,04	1329753,15
183	473350,86	1329520,48
184	473328,86	1329281,33
185	473312,42	1329049,76
186	473300,59	1328811,40
187	473293,97	1328576,55
188	473292,27	1328329,31
189	473296,96	1328049,02
190	473307,41	1327793,79
191	473309,26	1327761,16
192	473324,72	1327524,83
193	473325,75	1327512,17
194	473343,55	1327306,11
195	473349,91	1327244,04
196	473367,78	1327078,43
197	473379,96	1326979,95
198	473394,89	1326864,38
199	473415,62	1326721,03
200	473427,24	1326643,60
201	473458,23	1326456,97
202	473463,54	1326426,03
203	473504,91	1326205,63
204	473556,73	1325959,67
205	473608,54	1325735,78
206	473665,66	1325510,57
207	473727,49	1325286,61
208	473795,47	1325059,33
209	473866,33	1324839,02
210	473868,25	1324833,45
211	473852,47	1324940,23
212	473831,56	1325095,91
213	473813,10	1325251,90
214	473797,09	1325408,16
215	473783,53	1325564,65
216	473772,44	1325721,34
217	473763,81	1325878,18
218	473757,64	1326035,13
219	473753,94	1326192,17
220	473752,70	1326349,24
221	473753,94	1326506,32

222	473757,64	1326663,35
223	473763,81	1326820,31
224	473772,44	1326977,15
225	473783,53	1327133,83
226	473797,09	1327290,33
227	473813,10	1327446,59
228	473831,56	1327602,57
229	473852,47	1327758,25
230	473875,82	1327913,59
231	473875,91	1327914,12
232	473869,48	1328072,38
233	473865,13	1328344,91
234	473867,02	1328579,57
235	473873,53	1328800,76
236	473885,20	1329030,15
237	473901,68	1329256,60
238	473924,95	1329502,41
239	473957,16	1329772,86
240	473992,15	1330016,16
241	474029,79	1330241,57
242	474070,82	1330459,01
243	474118,23	1330683,75
244	474169,93	1330904,84
245	474231,37	1331143,98
246	474305,49	1331406,06
247	474378,10	1331640,89
248	474450,54	1331857,64
249	474490,85	1331972,11
250	474569,85	1332184,97
251	474657,11	1332404,92
252	474766,56	1332662,36
253	474869,19	1332888,91
254	474969,20	1333096,85
255	475070,76	1333296,74
256	475174,40	1333490,64
257	475284,34	1333686,29
258	475399,79	1333881,80
259	475527,02	1334086,69
260	475682,99	1334325,09
261	475822,02	1334526,51
262	475953,80	1334708,50
263	476086,13	1334883,48
264	476228,52	1335063,70
265	476373,13	1335238,73
266	476530,85	1335421,20
267	476722,20	1335632,27
268	476891,02	1335809,46
269	476998,16	1335916,94
270	477152,49	1336074,71
271	477378,08	1336293,33
272	477610,44	1336504,75

273	477849,31	1336708,78
274	478094,48	1336905,19
275	478345,70	1337093,81
276	478602,72	1337274,45
277	478865,29	1337446,92
278	479133,14	1337611,06
279	479406,02	1337766,71
280	479683,65	1337913,71
281	479965,76	1338051,91
282	480252,08	1338181,19
283	480542,31	1338301,41
284	480836,17	1338412,45
285	481133,38	1338514,21
286	481433,64	1338606,58
287	481736,66	1338689,47
288	482042,12	1338762,81
289	482349,74	1338826,52
290	482659,21	1338880,53
291	482970,22	1338924,79
292	483282,47	1338959,26
293	483595,65	1338983,91
294	483806,14	1338994,93
295	483848,43	1338998,00
296	484132,98	1339011,95
297	484377,65	1339017,86
298	484602,34	1339018,22
299	484821,68	1339014,02
300	485051,18	1339004,75
301	485277,79	1338990,64
302	485518,11	1338970,29
303	485801,34	1338939,55
304	486043,92	1338907,12
305	486265,90	1338872,33
306	486481,88	1338833,86
307	486707,11	1338788,80
308	486928,72	1338739,42
309	487162,90	1338681,73
310	487437,83	1338607,06
311	487672,36	1338537,08
312	487886,16	1338467,99
313	488093,46	1338396,21
314	488308,87	1338316,47
315	488520,02	1338233,03
316	488742,30	1338139,42
317	489002,16	1338022,65
318	489222,85	1337916,85
319	489423,21	1337815,16
320	489616,74	1337711,84
321	489817,02	1337599,38
322	490012,52	1337483,94
323	490217,41	1337356,71

324	490455,81	1337200,73
325	490657,24	1337061,70
326	490839,22	1336929,93
327	491014,20	1336797,60
328	491194,42	1336655,20
329	491369,46	1336510,59
330	491551,92	1336352,88
331	491762,99	1336161,53
332	491940,18	1335992,70
333	492099,32	1335834,08
334	492251,44	1335676,01
335	492407,16	1335507,17
336	492557,42	1335336,96
337	492712,97	1335152,64
338	492891,51	1334930,63
339	493040,11	1334736,16
340	493172,47	1334554,60
341	493297,99	1334374,67
342	493425,39	1334183,56
343	493547,17	1333991,93
344	493671,97	1333785,55
345	493813,57	1333538,34
346	493929,92	1333323,03
347	494032,25	1333122,99
348	494128,08	1332925,65
349	494224,01	1332716,95
350	494314,32	1332508,64
351	494405,30	1332285,28
352	494506,49	1332018,96
353	494587,72	1331788,09
354	494657,50	1331574,51
355	494721,28	1331364,61
356	494783,38	1331143,47
357	494839,99	1330923,60
358	494894,90	1330688,75
359	494953,19	1330409,88
360	494997,30	1330169,15
361	495032,81	1329947,29
362	495062,97	1329729,99
363	495089,71	1329501,86
364	495111,23	1329275,84
365	495128,73	1329035,29
366	495142,67	1328750,74
367	495148,59	1328506,07
368	495148,95	1328281,38
369	495144,74	1328062,04
370	495135,47	1327832,54
371	495121,36	1327605,93
372	495101,02	1327365,61
373	495070,27	1327082,38
374	495059,23	1326999,80

375	495048,72	1326917,50
376	495044,21	1326887,44
377	495037,84	1326839,80
378	495013,06	1326681,68
379	494976,74	1326470,43
380	494933,71	1326248,63
381	494878,67	1325996,59
382	494816,12	1325740,64
383	494753,59	1325507,11
384	494688,82	1325285,44
385	494621,16	1325071,27
386	494547,75	1324855,15
387	494471,39	1324645,11
388	494385,58	1324424,39
389	494280,51	1324172,63
390	494179,10	1323944,23
391	494080,17	1323734,58
392	493979,65	1323533,08
393	493873,25	1323330,79
394	493766,48	1323137,81
395	493652,27	1322941,37
396	493528,50	1322739,12
397	493341,54	1322450,53
398	493185,04	1322223,95
399	493041,26	1322026,31
400	492904,92	1321847,28
401	492764,67	1321671,10
402	492621,05	1321498,41
403	492471,60	1321326,37
404	492323,43	1321162,43
405	492263,52	1321098,90
406	492195,98	1320990,97
407	492110,78	1320859,01
408	492023,51	1320728,41
409	491934,20	1320599,19
410	491842,87	1320471,39
411	491749,55	1320345,04
412	491654,26	1320220,17
413	491557,01	1320096,82
414	491457,84	1319975,00
415	491356,76	1319854,76
416	491253,82	1319736,12
417	491149,02	1319619,12
418	491042,39	1319503,77
419	490933,97	1319390,11
420	490823,77	1319278,17
421	490711,83	1319167,98
422	490598,18	1319059,56
423	490482,83	1318952,93
424	490365,82	1318848,13
425	490264,54	1318760,04

426	490407,14	1318846,06
427	490603,51	1318970,24
428	490797,23	1319098,50
429	490992,21	1319233,64
430	491179,67	1319369,36
431	491364,95	1319509,54
432	491552,31	1319657,68
433	491736,20	1319809,41
434	491915,31	1319963,47
435	492092,99	1320123,09
436	492259,38	1320279,01
437	492426,90	1320442,56
438	492589,70	1320608,32
439	492753,39	1320782,26
440	492915,09	1320961,75
Сектор 23		
Набс от 550,00 м до 555,00 м		
1	492841,30	1320045,44
2	493012,59	1320220,27
3	493180,18	1320398,65
4	493350,95	1320588,44
5	493508,56	1320770,73
6	493664,73	1320959,19
7	493816,91	1321150,88
8	493972,50	1321355,80
9	494115,28	1321552,23
10	494254,99	1321753,20
11	494390,46	1321957,04
12	494526,86	1322171,88
13	494655,94	1322384,85
14	494778,33	1322596,81
15	494897,92	1322814,45
16	495011,25	1323031,18
17	495120,08	1323250,41
18	495227,41	1323478,68
19	495343,39	1323740,92
20	495453,39	1324005,79
21	495543,81	1324238,87
22	495597,21	1324384,13
23	495681,81	1324627,11
24	495756,85	1324858,07
25	495827,57	1325092,39
26	495893,37	1325328,13
27	495956,65	1325574,62
28	496013,55	1325817,07
29	496061,60	1326043,29
30	496071,17	1326089,13
31	496100,06	1326243,84
32	496110,83	1326300,43
33	496112,76	1326311,85
34	496116,72	1326333,04

35	496154,45	1326561,05
36	496166,32	1326641,53
37	496191,47	1326816,21
38	496221,25	1327058,96
39	496246,84	1327311,96
40	496266,83	1327559,99
41	496281,30	1327804,12
42	496290,66	1328048,51
43	496294,93	1328298,33
44	496294,07	1328540,98
45	496288,06	1328785,47
46	496276,31	1329040,31
47	496259,81	1329287,78
48	496238,47	1329531,41
49	496212,03	1329774,54
50	496179,97	1330020,59
51	496143,42	1330262,22
52	496101,76	1330503,21
53	496055,07	1330743,27
54	496001,22	1330991,80
55	495943,59	1331233,87
56	495881,91	1331470,53
57	495815,29	1331705,84
58	495742,16	1331944,76
59	495666,35	1332175,26
60	495585,09	1332405,93
61	495495,16	1332644,67
62	495403,00	1332874,93
63	495307,41	1333100,04
64	495207,13	1333323,09
65	495100,62	1333547,20
66	494991,18	1333765,71
67	494877,09	1333982,03
68	494758,50	1334195,91
69	494630,49	1334415,64
70	494500,88	1334628,05
71	494369,09	1334834,07
72	494233,01	1335037,28
73	494089,63	1335241,90
74	493946,30	1335437,70
75	493797,73	1335631,97
76	493638,44	1335831,23
77	493479,63	1336021,74
78	493319,16	1336206,29
79	493154,86	1336387,45
80	492984,31	1336567,67
81	492812,70	1336741,66
82	492637,35	1336912,14
83	492458,47	1337078,91
84	492268,83	1337248,32
85	492079,92	1337410,29

86	491890,92	1337565,49
87	491698,71	1337716,71
88	491499,10	1337867,01
89	491302,29	1338008,93
90	491100,96	1338147,78
91	490887,89	1338288,07
92	490677,98	1338420,18
93	490468,34	1338546,11
94	490256,10	1338667,63
95	490038,20	1338786,32
96	489821,23	1338898,78
97	489601,78	1339006,73
98	489380,12	1339110,06
99	489147,40	1339212,57
100	488917,69	1339308,23
101	488689,98	1339397,44
102	488460,45	1339481,86
103	488224,17	1339563,12
104	487993,13	1339637,28
105	487758,75	1339707,12
106	487512,75	1339774,70
107	487272,30	1339835,48
108	487034,00	1339890,46
109	486794,59	1339940,44
110	486550,68	1339986,00
111	486309,58	1340025,90
112	486067,51	1340060,75
113	485824,77	1340090,52
114	485571,77	1340116,11
115	485323,74	1340136,10
116	485079,60	1340150,58
117	484835,22	1340159,94
118	484585,39	1340164,21
119	484342,74	1340163,34
120	484098,25	1340157,34
121	483843,42	1340145,59
122	483595,95	1340129,09
123	483352,32	1340107,74
124	483109,19	1340081,30
125	482863,13	1340049,25
126	482621,50	1340012,69
127	482380,52	1339971,04
128	482140,45	1339924,34
129	481891,92	1339870,50
130	481649,86	1339812,86
131	481413,20	1339751,19
132	481177,88	1339684,57
133	480938,96	1339611,43
134	480708,46	1339535,63
135	480477,79	1339454,36
136	480239,06	1339364,44

137	480008,80	1339272,28
138	479783,69	1339176,69
139	479560,63	1339076,41
140	479336,52	1338969,89
141	479118,02	1338860,46
142	478901,69	1338746,37
143	478687,81	1338627,78
144	478468,09	1338499,77
145	478255,67	1338370,15
146	478049,66	1338238,36
147	477846,45	1338102,29
148	477641,82	1337958,90
149	477446,02	1337815,58
150	477251,76	1337667,01
151	477052,50	1337507,72
152	476861,99	1337348,91
153	476677,43	1337188,44
154	476496,28	1337024,14
155	476316,06	1336853,58
156	476142,06	1336681,98
157	475971,58	1336506,63
158	475804,81	1336327,75
159	475635,40	1336138,10
160	475473,44	1335949,19
161	475318,23	1335760,19
162	475167,01	1335567,98
163	475016,71	1335368,38
164	474874,79	1335171,56
165	474735,94	1334970,24
166	474595,66	1334757,16
167	474463,54	1334547,26
168	474337,61	1334337,61
169	474216,10	1334125,37
170	474097,40	1333907,47
171	473984,95	1333690,50
172	473877,00	1333471,05
173	473773,67	1333249,39
174	473671,15	1333016,68
175	473578,19	1332793,67
176	473491,27	1332572,43
177	473408,72	1332349,04
178	473360,33	1332210,92
179	473283,20	1331979,03
180	473210,91	1331745,40
181	473143,53	1331510,30
182	473078,68	1331264,42
183	473020,13	1331022,57
184	472967,64	1330783,70
185	472920,17	1330543,79
186	472876,87	1330297,71
187	472839,77	1330057,91

188	472807,45	1329815,49
189	472779,19	1329561,96
190	472756,77	1329314,95
191	472739,74	1329070,98
192	472727,83	1328826,71
193	472720,99	1328578,67
194	472719,38	1328319,20
195	472724,44	1328025,54
196	472735,28	1327762,68
197	472738,14	1327712,69
198	472754,63	1327465,22
199	472775,27	1327229,65
200	472778,47	1327198,69
201	472800,55	1326995,66
202	472808,33	1326933,11
203	472830,72	1326761,22
204	472845,17	1326661,74
205	472865,11	1326529,94
206	472887,85	1326393,46
207	472904,22	1326298,79
208	472936,33	1326128,25
209	472947,80	1326069,27
210	472998,46	1325829,29
211	473053,11	1325593,74
212	473113,43	1325356,53
213	473178,70	1325120,64
214	473252,65	1324874,21
215	473327,30	1324643,12
216	473407,40	1324411,85
217	473493,30	1324179,85
218	473587,23	1323941,57
219	473681,71	1323715,78
220	473780,90	1323492,02
221	473882,92	1323274,26
222	473991,46	1323054,39
223	474104,38	1322837,24
224	474221,83	1322622,50
225	474352,41	1322395,70
226	474477,22	1322188,60
227	474607,93	1321981,66
228	474742,95	1321777,51
229	474889,48	1321566,03
230	475031,92	1321369,35
231	475179,62	1321174,18
232	475251,79	1321082,90
233	475226,30	1321124,26
234	475145,28	1321258,83
235	475066,39	1321394,66
236	474989,64	1321531,71
237	474915,05	1321669,94
238	474842,64	1321809,34

239	474772,43	1321949,85
240	474704,43	1322091,45
241	474638,67	1322234,10
242	474575,16	1322377,76
243	474513,91	1322522,41
244	474454,94	1322668,00
245	474398,26	1322814,49
246	474343,90	1322961,86
247	474291,85	1323110,07
248	474242,14	1323259,07
249	474194,77	1323408,84
250	474149,77	1323559,33
251	474107,13	1323710,51
252	474066,87	1323862,34
253	474029,01	1324014,79
254	473993,54	1324167,81
255	473960,48	1324321,37
256	473929,83	1324475,43
257	473901,61	1324629,95
258	473875,82	1324784,90
259	473868,25	1324833,45
260	473866,33	1324839,02
261	473795,47	1325059,33
262	473727,49	1325286,61
263	473665,66	1325510,57
264	473608,54	1325735,78
265	473556,73	1325959,67
266	473504,91	1326205,63
267	473463,54	1326426,03
268	473458,23	1326456,97
269	473427,24	1326643,60
270	473415,62	1326721,03
271	473394,89	1326864,38
272	473379,96	1326979,95
273	473367,78	1327078,43
274	473349,91	1327244,04
275	473343,55	1327306,11
276	473325,75	1327512,17
277	473324,72	1327524,83
278	473309,26	1327761,16
279	473307,41	1327793,79
280	473296,96	1328049,02
281	473292,27	1328329,31
282	473293,97	1328576,55
283	473300,59	1328811,40
284	473312,42	1329049,76
285	473328,86	1329281,33
286	473350,86	1329520,48
287	473377,04	1329753,15
288	473408,77	1329989,69
289	473444,42	1330218,17

290	473485,78	1330451,58
291	473531,12	1330679,26
292	473581,21	1330905,94
293	473637,02	1331135,31
294	473699,68	1331371,89
295	473763,91	1331594,98
296	473832,80	1331816,67
297	473906,90	1332038,56
298	473951,64	1332165,79
299	474032,36	1332383,45
300	474117,62	1332599,38
301	474206,78	1332812,00
302	474301,32	1333025,68
303	474399,66	1333235,98
304	474502,38	1333444,17
305	474610,28	1333651,73
306	474719,48	1333851,71
307	474838,24	1334058,72
308	474958,02	1334257,58
309	475086,19	1334460,67
310	475215,14	1334656,10
311	475350,80	1334852,45
312	475486,29	1335039,85
313	475629,11	1335229,04
314	475772,87	1335411,32
315	475920,42	1335590,55
316	476074,28	1335769,59
317	476237,51	1335951,93
318	476396,02	1336121,55
319	476558,05	1336287,80
320	476724,81	1336451,87
321	476890,46	1336608,31
322	477067,37	1336768,49
323	477242,74	1336920,61
324	477427,40	1337074,15
325	477610,43	1337220,17
326	477800,13	1337364,98
327	477986,89	1337501,34
328	478181,19	1337637,14
329	478374,24	1337766,08
330	478569,95	1337890,94
331	478771,60	1338013,67
332	478983,20	1338136,65
333	479186,36	1338248,98
334	479391,83	1338357,03
335	479601,13	1338461,53
336	479807,02	1338559,13
337	480024,77	1338656,80
338	480238,57	1338747,28
339	480461,64	1338836,25
340	480680,83	1338918,55

341	480905,99	1338997,66
342	481125,75	1339069,63
343	481352,50	1339138,74
344	481575,95	1339201,71
345	481800,66	1339259,99
346	482030,37	1339314,40
347	482269,61	1339365,97
348	482497,55	1339410,02
349	482726,35	1339449,29
350	482957,70	1339484,00
351	483183,67	1339513,20
352	483420,95	1339538,80
353	483652,24	1339558,78
354	483891,88	1339574,46
355	484125,78	1339585,01
356	484364,37	1339590,67
357	484595,61	1339591,21
358	484832,62	1339586,87
359	485064,59	1339577,70
360	485296,32	1339563,69
361	485531,59	1339544,45
362	485775,06	1339519,57
363	486005,45	1339491,03
364	486235,19	1339457,67
365	486465,94	1339419,19
366	486689,88	1339377,13
367	486923,45	1339328,15
368	487149,60	1339275,69
369	487382,36	1339216,55
370	487608,07	1339154,30
371	487836,73	1339085,95
372	488056,82	1339015,01
373	488280,89	1338937,64
374	488498,67	1338857,24
375	488714,73	1338772,31
376	488932,54	1338681,30
377	489156,41	1338582,40
378	489366,70	1338484,07
379	489574,89	1338381,35
380	489782,46	1338273,44
381	489982,43	1338164,24
382	490189,44	1338045,49
383	490388,30	1337925,71
384	490591,40	1337797,53
385	490786,83	1337668,58
386	490983,17	1337532,92
387	491170,57	1337397,44
388	491359,76	1337254,61
389	491542,04	1337110,85
390	491721,28	1336963,31
391	491900,31	1336809,45

392	492082,66	1336646,21
393	492252,27	1336487,70
394	492418,53	1336325,68
395	492582,59	1336158,92
396	492739,03	1335993,26
397	492899,21	1335816,35
398	493051,33	1335640,98
399	493204,88	1335456,32
400	493350,89	1335273,29
401	493495,71	1335083,59
402	493632,07	1334896,83
403	493767,86	1334702,54
404	493896,80	1334509,49
405	494021,67	1334313,78
406	494144,39	1334112,12
407	494267,37	1333900,53
408	494379,70	1333697,36
409	494487,75	1333491,89
410	494592,25	1333282,59
411	494689,85	1333076,70
412	494787,52	1332858,95
413	494878,00	1332645,16
414	494966,97	1332422,09
415	495049,28	1332202,89
416	495128,39	1331977,73
417	495200,36	1331757,97
418	495269,47	1331531,23
419	495332,44	1331307,78
420	495390,71	1331083,06
421	495445,12	1330853,35
422	495496,69	1330614,11
423	495540,75	1330386,18
424	495580,01	1330157,37
425	495614,72	1329926,03
426	495643,92	1329700,06
427	495669,52	1329462,78
428	495689,51	1329231,49
429	495705,19	1328991,84
430	495715,73	1328757,94
431	495721,39	1328519,36
432	495721,93	1328288,11
433	495717,59	1328051,11
434	495708,43	1327819,14
435	495694,41	1327587,41
436	495675,17	1327352,13
437	495650,29	1327108,66
438	495631,38	1326955,99
439	495617,80	1326849,09
440	495605,53	1326766,59
441	495588,39	1326648,53
442	495578,02	1326586,30

443	495544,34	1326388,48
444	495501,47	1326164,51
445	495451,64	1325930,92
446	495397,40	1325700,98
447	495337,91	1325470,11
448	495273,50	1325240,11
449	495206,10	1325017,77
450	495134,32	1324797,76
451	495056,11	1324573,79
452	495007,60	1324441,99
453	494918,86	1324213,54
454	494810,39	1323953,14
455	494703,04	1323710,99
456	494598,32	1323488,74
457	494494,75	1323280,76
458	494386,02	1323073,42
459	494276,00	1322873,68
460	494156,38	1322666,95
461	494033,69	1322465,05
462	493905,73	1322263,90
463	493773,36	1322065,09
464	493640,51	1321874,48
465	493504,21	1321687,45
466	493360,57	1321498,64
467	493216,01	1321316,76
468	493067,66	1321137,94
469	492915,09	1320961,75
470	492753,39	1320782,26
471	492589,70	1320608,32
472	492426,90	1320442,56
473	492259,38	1320279,01
474	492092,99	1320123,09
475	491915,31	1319963,47
476	491736,20	1319809,41
477	491552,31	1319657,68
478	491364,95	1319509,54
479	491179,67	1319369,36
480	490992,21	1319233,64
481	490797,23	1319098,50
482	490603,51	1318970,24
483	490407,14	1318846,06
484	490264,54	1318760,04
485	490247,19	1318745,18
486	490126,94	1318644,11
487	490005,13	1318544,94
488	489881,78	1318447,69
489	489756,91	1318352,40
490	489630,56	1318259,07
491	489502,76	1318167,74
492	489373,54	1318078,44
493	489242,93	1317991,17

494	489110,97	1317905,96
495	488977,69	1317822,84
496	488843,12	1317741,82
497	488707,29	1317662,93
498	488570,24	1317586,18
499	488432,00	1317511,59
500	488292,61	1317439,18
501	488152,10	1317368,97
502	488010,50	1317300,97
503	487867,85	1317235,21
504	487724,18	1317171,70
505	487579,54	1317110,45
506	487433,95	1317051,48
507	487287,45	1316994,80
508	487140,08	1316940,43
509	486991,88	1316888,39
510	486842,87	1316838,68
511	486762,31	1316812,88
512	486825,27	1316824,84
513	487075,00	1316877,91
514	487309,68	1316932,64
515	487546,82	1316993,21
516	487782,64	1317058,74
517	488029,00	1317132,96
518	488260,00	1317207,86
519	488491,19	1317288,22
520	488720,64	1317373,41
521	488957,31	1317466,94
522	489186,96	1317563,27
523	489410,61	1317662,71
524	489635,33	1317768,39
525	489854,45	1317877,02
526	490071,40	1317990,32
527	490285,94	1318108,13
528	490507,03	1318235,82
529	490713,28	1318360,44
530	490920,07	1318491,37
531	491124,07	1318626,61
532	491335,40	1318773,37
533	491531,92	1318916,03
534	491726,93	1319063,94
535	491918,79	1319215,91
536	492114,94	1319378,04
537	492303,55	1319540,66
538	492485,49	1319704,38
539	492666,51	1319874,37
Сектор 24		
Набс от 555,00 м до 560,00 м		
Внешняя граница		
1	493251,84	1319644,44
2	493431,71	1319828,26

3	493607,68	1320015,81
4	493787,48	1320215,90
5	493955,25	1320410,38
6	494119,10	1320608,62
7	494278,75	1320810,24
8	494437,34	1321019,50
9	494586,88	1321225,53
10	494733,55	1321436,78
11	494875,76	1321651,07
12	495017,25	1321874,22
13	495152,71	1322098,05
14	495281,18	1322320,85
15	495406,98	1322550,15
16	495525,26	1322776,73
17	495639,47	1323007,16
18	495752,17	1323247,25
19	495864,59	1323501,26
20	495977,55	1323772,39
21	496079,08	1324033,21
22	496141,36	1324202,94
23	496227,46	1324450,98
24	496305,97	1324693,15
25	496380,12	1324939,41
26	496449,10	1325187,16
27	496507,20	1325414,05
28	496516,03	1325449,03
29	496561,64	1325643,94
30	496576,71	1325709,46
31	496607,99	1325857,16
32	496630,97	1325967,59
33	496651,80	1326077,44
34	496680,65	1326232,47
35	496690,78	1326292,67
36	496723,42	1326490,75
37	496726,67	1326512,87
38	496760,48	1326748,73
39	496791,60	1327003,82
40	496818,03	1327266,53
41	496838,87	1327527,12
42	496853,91	1327783,65
43	496863,58	1328040,45
44	496867,90	1328302,77
45	496866,82	1328557,14
46	496860,35	1328814,04
47	496848,28	1329074,07
48	496830,54	1329338,62
49	496807,95	1329594,60
50	496780,00	1329850,05
51	496746,07	1330109,19
52	496707,70	1330361,67
53	496663,77	1330614,87

54	496614,54	1330867,08
55	496558,50	1331125,10
56	496497,79	1331379,38
57	496432,82	1331628,01
58	496362,67	1331875,22
59	496285,71	1332126,04
60	496206,08	1332367,63
61	496120,54	1332609,95
62	496028,71	1332853,52
63	495930,09	1333099,64
64	495829,50	1333336,12
65	495723,98	1333570,43
66	495611,63	1333806,39
67	495497,11	1334034,67
68	495377,09	1334261,89
69	495252,34	1334486,55
70	495119,30	1334714,62
71	494982,99	1334937,69
72	494844,37	1335154,08
73	494701,26	1335367,51
74	494550,56	1335582,27
75	494400,17	1335787,43
76	494243,93	1335991,46
77	494081,33	1336194,74
78	493911,48	1336398,34
79	493742,74	1336592,15
80	493569,98	1336782,39
81	493390,21	1336972,09
82	493210,76	1337153,80
83	493026,40	1337332,81
84	492838,32	1337507,93
85	492641,32	1337683,73
86	492442,75	1337853,75
87	492244,05	1338016,71
88	492041,98	1338175,48
89	491832,30	1338333,16
90	491625,87	1338481,80
91	491414,23	1338627,57
92	491196,77	1338770,65
93	490972,32	1338911,79
94	490751,95	1339043,98
95	490528,85	1339171,52
96	490299,27	1339296,38
97	490072,44	1339413,75
98	489841,78	1339527,03
99	489608,80	1339635,45
100	489367,12	1339741,77
101	489125,72	1339842,12
102	488886,39	1339935,70
103	488645,15	1340024,25
104	488397,01	1340109,42

105	488154,75	1340187,00
106	487908,43	1340260,23
107	487657,40	1340329,10
108	487400,31	1340393,98
109	487149,88	1340451,60
110	486898,29	1340503,96
111	486641,35	1340551,77
112	486389,37	1340593,29
113	486134,99	1340629,75
114	485879,90	1340660,88
115	485617,20	1340687,31
116	485356,61	1340708,14
117	485100,07	1340723,19
118	484843,28	1340732,86
119	484580,96	1340737,18
120	484326,58	1340736,10
121	484069,69	1340729,62
122	483809,66	1340717,56
123	483545,10	1340699,82
124	483289,12	1340677,23
125	483033,67	1340649,28
126	482774,54	1340615,35
127	482522,05	1340576,98
128	482268,86	1340533,04
129	482016,64	1340483,82
130	481758,62	1340427,77
131	481504,35	1340367,06
132	481255,72	1340302,10
133	481008,50	1340231,94
134	480757,69	1340154,99
135	480516,10	1340075,35
136	480273,78	1339989,81
137	480030,20	1339897,98
138	479784,08	1339799,36
139	479547,61	1339698,77
140	479313,30	1339593,25
141	479077,33	1339480,91
142	478849,06	1339366,39
143	478621,83	1339246,37
144	478397,17	1339121,61
145	478169,10	1338988,58
146	477946,03	1338852,26
147	477729,65	1338713,65
148	477516,21	1338570,53
149	477301,45	1338419,84
150	477096,29	1338269,45
151	476892,27	1338113,21
152	476688,99	1337950,61
153	476485,39	1337780,76
154	476291,57	1337612,02
155	476101,34	1337439,26

156	475911,64	1337259,49
157	475729,93	1337080,04
158	475550,91	1336895,67
159	475375,80	1336707,60
160	475200,00	1336510,60
161	475029,97	1336312,02
162	474867,01	1336113,33
163	474708,25	1335911,26
164	474550,56	1335701,57
165	474401,92	1335495,15
166	474256,16	1335283,51
167	474113,08	1335066,05
168	473971,93	1334841,59
169	473839,75	1334621,22
170	473712,20	1334398,13
171	473587,34	1334168,54
172	473469,98	1333941,72
173	473356,69	1333711,06
174	473248,27	1333478,08
175	473141,95	1333236,39
176	473041,61	1332995,00
177	472950,81	1332763,04
178	472867,07	1332535,84
179	472815,71	1332388,99
180	472735,27	1332146,60
181	472659,47	1331901,06
182	472588,82	1331653,98
183	472521,62	1331398,64
184	472460,28	1331144,52
185	472405,28	1330893,50
186	472355,56	1330641,38
187	472310,26	1330382,96
188	472271,53	1330131,55
189	472237,74	1329876,80
190	472208,98	1329618,09
191	472185,12	1329354,02
192	472167,39	1329097,65
193	472155,03	1328840,98
194	472148,00	1328579,72
195	472146,49	1328308,21
196	472151,93	1328002,17
197	472163,16	1327731,56
198	472166,16	1327678,93
199	472183,90	1327414,38
200	472206,50	1327158,40
201	472233,35	1326912,96
202	472238,25	1326873,88
203	472266,34	1326659,32
204	472275,09	1326599,63
205	472303,04	1326415,69
206	472318,92	1326321,20

207	472345,28	1326169,27
208	472366,73	1326055,88
209	472391,04	1325931,33
210	472430,93	1325743,10
211	472446,36	1325672,07
212	472499,83	1325442,98
213	472563,52	1325193,81
214	472630,22	1324953,60
215	472708,11	1324694,61
216	472786,52	1324452,41
217	472870,85	1324209,45
218	472961,46	1323965,20
219	473058,92	1323718,41
220	473158,35	1323481,23
221	473262,73	1323246,18
222	473373,93	1323009,45
223	473487,37	1322780,41
224	473606,31	1322552,38
225	473726,13	1322333,77
226	473866,25	1322090,83
227	473997,28	1321874,07
228	474134,89	1321656,80
229	474272,60	1321449,00
230	474426,76	1321226,79
231	474576,23	1321020,71
232	474731,55	1320815,73
233	474893,25	1320611,47
234	475062,25	1320406,91
235	475230,15	1320212,09
236	475402,09	1320020,84
237	475581,05	1319830,10
238	475759,74	1319647,36
239	475943,37	1319467,29
240	476124,91	1319296,45
241	476333,29	1319108,74
242	476524,93	1318943,12
243	476722,98	1318779,06
244	476918,20	1318624,02
245	477133,52	1318460,37
246	477339,38	1318310,60
247	477550,47	1318163,70
248	477767,41	1318019,46
249	477991,38	1317877,18
250	478211,29	1317743,83
251	478433,95	1317615,12
252	478663,12	1317489,06
253	478889,56	1317370,54
254	479119,87	1317256,08
255	479345,35	1317149,75
256	479601,56	1317035,67
257	479835,01	1316937,42

258	480074,09	1316842,65
259	480307,68	1316755,57
260	480563,05	1316666,52
261	480805,13	1316587,76
262	481051,31	1316513,33
263	481302,22	1316443,24
264	481559,21	1316377,19
265	481809,57	1316318,38
266	482061,12	1316264,83
267	482318,03	1316215,81
268	482570,03	1316173,12
269	482824,44	1316135,48
270	483071,75	1316104,09
271	483350,68	1316074,83
272	483603,07	1316053,59
273	483859,74	1316037,38
274	484116,69	1316026,56
275	484379,20	1316021,09
276	484633,78	1316021,04
277	484890,90	1316026,39
278	485151,19	1316037,32
279	485416,01	1316053,97
280	485672,29	1316075,46
281	485928,06	1316102,32
282	486187,54	1316135,15
283	486440,39	1316172,48
284	486693,97	1316215,35
285	486946,60	1316263,53
286	487209,69	1316319,62
287	487459,76	1316378,24
288	487708,86	1316442,20
289	487956,57	1316511,36
290	488207,90	1316587,33
291	488450,01	1316666,01
292	488692,88	1316750,60
293	488933,93	1316840,27
294	489179,60	1316937,54
295	489420,80	1317038,89
296	489655,73	1317143,52
297	489892,35	1317254,98
298	490121,26	1317368,67
299	490349,15	1317487,85
300	490574,50	1317611,79
301	490807,35	1317746,48
302	491027,05	1317879,56
303	491244,16	1318017,41
304	491458,34	1318159,78
305	491673,86	1318309,75
306	491879,78	1318459,43
307	492084,59	1318614,98
308	492286,09	1318774,79

309	492489,65	1318943,26
310	492687,68	1319114,23
311	492878,75	1319286,38
312	493069,30	1319465,55
Внутренняя граница		
313	492841,30	1320045,44
314	493012,59	1320220,27
315	493180,18	1320398,65
316	493350,95	1320588,44
317	493508,56	1320770,73
318	493664,73	1320959,19
319	493816,91	1321150,88
320	493972,50	1321355,80
321	494115,28	1321552,23
322	494254,99	1321753,20
323	494390,46	1321957,04
324	494526,86	1322171,88
325	494655,94	1322384,85
326	494778,33	1322596,81
327	494897,92	1322814,45
328	495011,25	1323031,18
329	495120,08	1323250,41
330	495227,41	1323478,68
331	495343,39	1323740,92
332	495453,39	1324005,79
333	495543,81	1324238,87
334	495597,21	1324384,13
335	495681,81	1324627,11
336	495756,85	1324858,07
337	495827,57	1325092,39
338	495893,37	1325328,13
339	495956,65	1325574,62
340	496013,55	1325817,07
341	496061,60	1326043,29
342	496071,17	1326089,13
343	496100,06	1326243,84
344	496110,83	1326300,43
345	496112,76	1326311,85
346	496116,72	1326333,04
347	496154,45	1326561,05
348	496166,32	1326641,53
349	496191,47	1326816,21
350	496221,25	1327058,96
351	496246,84	1327311,96
352	496266,83	1327559,99
353	496281,30	1327804,12
354	496290,66	1328048,51
355	496294,93	1328298,33
356	496294,07	1328540,98
357	496288,06	1328785,47
358	496276,31	1329040,31

359	496259,81	1329287,78
360	496238,47	1329531,41
361	496212,03	1329774,54
362	496179,97	1330020,59
363	496143,42	1330262,22
364	496101,76	1330503,21
365	496055,07	1330743,27
366	496001,22	1330991,80
367	495943,59	1331233,87
368	495881,91	1331470,53
369	495815,29	1331705,84
370	495742,16	1331944,76
371	495666,35	1332175,26
372	495585,09	1332405,93
373	495495,16	1332644,67
374	495403,00	1332874,93
375	495307,41	1333100,04
376	495207,13	1333323,09
377	495100,62	1333547,20
378	494991,18	1333765,71
379	494877,09	1333982,03
380	494758,50	1334195,91
381	494630,49	1334415,64
382	494500,88	1334628,05
383	494369,09	1334834,07
384	494233,01	1335037,28
385	494089,63	1335241,90
386	493946,30	1335437,70
387	493797,73	1335631,97
388	493638,44	1335831,23
389	493479,63	1336021,74
390	493319,16	1336206,29
391	493154,86	1336387,45
392	492984,31	1336567,67
393	492812,70	1336741,66
394	492637,35	1336912,14
395	492458,47	1337078,91
396	492268,83	1337248,32
397	492079,92	1337410,29
398	491890,92	1337565,49
399	491698,71	1337716,71
400	491499,10	1337867,01
401	491302,29	1338008,93
402	491100,96	1338147,78
403	490887,89	1338288,07
404	490677,98	1338420,18
405	490468,34	1338546,11
406	490256,10	1338667,63
407	490038,20	1338786,32
408	489821,23	1338898,78
409	489601,78	1339006,73

410	489380,12	1339110,06
411	489147,40	1339212,57
412	488917,69	1339308,23
413	488689,98	1339397,44
414	488460,45	1339481,86
415	488224,17	1339563,12
416	487993,13	1339637,28
417	487758,75	1339707,12
418	487512,75	1339774,70
419	487272,30	1339835,48
420	487034,00	1339890,46
421	486794,59	1339940,44
422	486550,68	1339986,00
423	486309,58	1340025,90
424	486067,51	1340060,75
425	485824,77	1340090,52
426	485571,77	1340116,11
427	485323,74	1340136,10
428	485079,60	1340150,58
429	484835,22	1340159,94
430	484585,39	1340164,21
431	484342,74	1340163,34
432	484098,25	1340157,34
433	483843,42	1340145,59
434	483595,95	1340129,09
435	483352,32	1340107,74
436	483109,19	1340081,30
437	482863,13	1340049,25
438	482621,50	1340012,69
439	482380,52	1339971,04
440	482140,45	1339924,34
441	481891,92	1339870,50
442	481649,86	1339812,86
443	481413,20	1339751,19
444	481177,88	1339684,57
445	480938,96	1339611,43
446	480708,46	1339535,63
447	480477,79	1339454,36
448	480239,06	1339364,44
449	480008,80	1339272,28
450	479783,69	1339176,69
451	479560,63	1339076,41
452	479336,52	1338969,89
453	479118,02	1338860,46
454	478901,69	1338746,37
455	478687,81	1338627,78
456	478468,09	1338499,77
457	478255,67	1338370,15
458	478049,66	1338238,36
459	477846,45	1338102,29
460	477641,82	1337958,90

461	477446,02	1337815,58
462	477251,76	1337667,01
463	477052,50	1337507,72
464	476861,99	1337348,91
465	476677,43	1337188,44
466	476496,28	1337024,14
467	476316,06	1336853,58
468	476142,06	1336681,98
469	475971,58	1336506,63
470	475804,81	1336327,75
471	475635,40	1336138,10
472	475473,44	1335949,19
473	475318,23	1335760,19
474	475167,01	1335567,98
475	475016,71	1335368,38
476	474874,79	1335171,56
477	474735,94	1334970,24
478	474595,66	1334757,16
479	474463,54	1334547,26
480	474337,61	1334337,61
481	474216,10	1334125,37
482	474097,40	1333907,47
483	473984,95	1333690,50
484	473877,00	1333471,05
485	473773,67	1333249,39
486	473671,15	1333016,68
487	473578,19	1332793,67
488	473491,27	1332572,43
489	473408,72	1332349,04
490	473360,33	1332210,92
491	473283,20	1331979,03
492	473210,91	1331745,40
493	473143,53	1331510,30
494	473078,68	1331264,42
495	473020,13	1331022,57
496	472967,64	1330783,70
497	472920,17	1330543,79
498	472876,87	1330297,71
499	472839,77	1330057,91
500	472807,45	1329815,49
501	472779,19	1329561,96
502	472756,77	1329314,95
503	472739,74	1329070,98
504	472727,83	1328826,71
505	472720,99	1328578,67
506	472719,38	1328319,20
507	472724,44	1328025,54
508	472735,28	1327762,68
509	472738,14	1327712,69
510	472754,63	1327465,22
511	472775,27	1327229,65

512	472778,47	1327198,69
513	472800,55	1326995,66
514	472808,33	1326933,11
515	472830,72	1326761,22
516	472845,17	1326661,74
517	472865,11	1326529,94
518	472887,85	1326393,46
519	472904,22	1326298,79
520	472936,33	1326128,25
521	472947,80	1326069,27
522	472998,46	1325829,29
523	473053,11	1325593,74
524	473113,43	1325356,53
525	473178,70	1325120,64
526	473252,65	1324874,21
527	473327,30	1324643,12
528	473407,40	1324411,85
529	473493,30	1324179,85
530	473587,23	1323941,57
531	473681,71	1323715,78
532	473780,90	1323492,02
533	473882,92	1323274,26
534	473991,46	1323054,39
535	474104,38	1322837,24
536	474221,83	1322622,50
537	474352,41	1322395,70
538	474477,22	1322188,60
539	474607,93	1321981,66
540	474742,95	1321777,51
541	474889,48	1321566,03
542	475031,92	1321369,35
543	475179,62	1321174,18
544	475251,79	1321082,90
545	475309,43	1320990,97
546	475394,63	1320859,01
547	475481,90	1320728,41
548	475571,21	1320599,19
549	475662,54	1320471,39
550	475755,86	1320345,04
551	475851,15	1320220,17
552	475948,40	1320096,82
553	476047,57	1319975,00
554	476148,65	1319854,76
555	476251,59	1319736,12
556	476356,39	1319619,12
557	476463,02	1319503,77
558	476571,44	1319390,11
559	476681,64	1319278,17
560	476793,58	1319167,98
561	476907,23	1319059,56
562	477022,58	1318952,93

563	477139,59	1318848,13
564	477258,22	1318745,18
565	477378,47	1318644,11
566	477500,28	1318544,94
567	477623,63	1318447,69
568	477748,50	1318352,40
569	477874,85	1318259,07
570	478002,65	1318167,74
571	478131,87	1318078,44
572	478262,48	1317991,17
573	478394,44	1317905,96
574	478527,72	1317822,84
575	478662,29	1317741,82
576	478798,12	1317662,93
577	478935,17	1317586,18
578	479073,41	1317511,59
579	479212,80	1317439,18
580	479353,31	1317368,97
581	479494,91	1317300,97
582	479637,56	1317235,21
583	479781,23	1317171,70
584	479925,87	1317110,45
585	480071,46	1317051,48
586	480217,96	1316994,80
587	480365,33	1316940,43
588	480513,53	1316888,39
589	480662,54	1316838,68
590	480812,30	1316791,31
591	480962,79	1316746,31
592	481113,97	1316703,67
593	481265,81	1316663,41
594	481418,25	1316625,54
595	481571,27	1316590,07
596	481724,83	1316557,01
597	481878,89	1316526,37
598	482033,41	1316498,15
599	482188,36	1316472,36
600	482343,69	1316449,01
601	482499,37	1316428,09
602	482655,36	1316409,63
603	482811,62	1316393,62
604	482968,11	1316380,07
605	483124,80	1316368,97
606	483281,64	1316360,34
607	483438,60	1316354,18
608	483595,63	1316350,48
609	483752,70	1316349,24
610	483909,78	1316350,48
611	484066,81	1316354,18
612	484223,77	1316360,34
613	484380,61	1316368,97

614	484537,30	1316380,07
615	484693,79	1316393,62
616	484850,05	1316409,63
617	485006,04	1316428,09
618	485161,72	1316449,01
619	485317,05	1316472,36
620	485472,00	1316498,15
621	485626,52	1316526,37
622	485780,58	1316557,01
623	485934,14	1316590,07
624	486087,16	1316625,54
625	486239,60	1316663,41
626	486391,44	1316703,67
627	486542,62	1316746,31
628	486693,11	1316791,31
629	486762,31	1316812,88
630	486825,27	1316824,84
631	487075,00	1316877,91
632	487309,68	1316932,64
633	487546,82	1316993,21
634	487782,64	1317058,74
635	488029,00	1317132,96
636	488260,00	1317207,86
637	488491,19	1317288,22
638	488720,64	1317373,41
639	488957,31	1317466,94
640	489186,96	1317563,27
641	489410,61	1317662,71
642	489635,33	1317768,39
643	489854,45	1317877,02
644	490071,40	1317990,32
645	490285,94	1318108,13
646	490507,03	1318235,82
647	490713,28	1318360,44
648	490920,07	1318491,37
649	491124,07	1318626,61
650	491335,40	1318773,37
651	491531,92	1318916,03
652	491726,93	1319063,94
653	491918,79	1319215,91
654	492114,94	1319378,04
655	492303,55	1319540,66
656	492485,49	1319704,38
657	492666,51	1319874,37
Сектор 25		
Набс от 560,00 м до 565,00 м		
Внешняя граница		
1	493663,07	1319244,14
2	493851,49	1319436,96
3	494035,84	1319633,69
4	494224,60	1319844,03

5	494397,92	1320045,26
6	494569,54	1320253,18
7	494731,59	1320457,96
8	494902,80	1320684,03
9	495059,05	1320899,62
10	495212,66	1321121,18
11	495361,59	1321345,91
12	495508,22	1321577,50
13	495649,98	1321812,09
14	495784,50	1322045,74
15	495916,50	1322286,72
16	496039,72	1322523,15
17	496159,29	1322764,79
18	496273,77	1323008,87
19	496391,70	1323275,34
20	496511,29	1323562,67
21	496615,26	1323830,01
22	496680,53	1324007,90
23	496773,45	1324275,83
24	496843,30	1324491,84
25	496857,67	1324536,82
26	496932,94	1324787,37
27	496977,87	1324949,17
28	497010,64	1325068,89
29	497042,65	1325194,26
30	497078,60	1325337,09
31	497104,00	1325445,99
32	497141,25	1325608,35
33	497154,76	1325672,38
34	497197,19	1325876,95
35	497203,89	1325912,38
36	497248,43	1326152,66
37	497291,56	1326415,54
38	497329,61	1326682,23
39	497362,06	1326949,66
40	497389,32	1327222,19
41	497410,97	1327495,22
42	497426,57	1327764,16
43	497436,31	1328024,91
44	497440,87	1328308,24
45	497439,56	1328574,28
46	497432,60	1328843,58
47	497419,74	1329116,76
48	497401,20	1329390,44
49	497377,34	1329658,77
50	497347,86	1329926,54
51	497312,03	1330198,75
52	497271,82	1330462,09
53	497225,59	1330727,49
54	497173,82	1330991,85
55	497115,53	1331259,48

56	497051,75	1331525,83
57	496983,47	1331786,43
58	496912,16	1332037,43
59	496828,95	1332308,30
60	496745,49	1332560,91
61	496655,65	1332814,88
62	496559,00	1333070,71
63	496456,80	1333325,27
64	496351,19	1333573,09
65	496240,41	1333818,65
66	496122,22	1334066,46
67	496002,59	1334304,49
68	495876,62	1334542,61
69	495745,68	1334778,04
70	495607,54	1335014,55
71	495464,58	1335248,16
72	495319,12	1335474,91
73	495173,73	1335691,58
74	495010,89	1335923,48
75	494853,45	1336137,95
76	494689,53	1336351,72
77	494518,56	1336565,16
78	494342,69	1336775,68
79	494165,67	1336978,74
80	493984,43	1337178,05
81	493795,44	1337377,21
82	493608,12	1337566,62
83	493414,73	1337754,16
84	493217,45	1337937,60
85	493012,98	1338119,85
86	492804,83	1338297,85
87	492596,42	1338468,54
88	492391,19	1338629,69
89	492164,66	1338799,92
90	491948,65	1338955,23
91	491726,69	1339107,89
92	491498,13	1339258,05
93	491265,82	1339403,92
94	491034,71	1339542,34
95	490800,76	1339675,89
96	490559,47	1339806,90
97	490322,79	1339929,16
98	490080,91	1340047,75
99	489836,60	1340161,26
100	489585,82	1340271,40
101	489332,85	1340376,36
102	489081,89	1340474,30
103	488836,91	1340564,14
104	488568,86	1340656,04
105	488315,43	1340737,00
106	488057,16	1340813,60

107	487793,39	1340885,78
108	487527,37	1340952,72
109	487264,80	1341012,95
110	487001,03	1341067,66
111	486731,07	1341117,70
112	486468,19	1341160,84
113	486201,50	1341198,88
114	485934,07	1341231,34
115	485661,53	1341258,60
116	485388,50	1341280,25
117	485119,56	1341295,84
118	484858,81	1341305,58
119	484575,49	1341310,15
120	484309,44	1341308,84
121	484040,14	1341301,88
122	483766,97	1341289,01
123	483493,29	1341270,47
124	483224,96	1341246,61
125	482957,19	1341217,14
126	482684,98	1341181,31
127	482421,63	1341141,10
128	482156,24	1341094,87
129	481891,87	1341043,09
130	481624,25	1340984,80
131	481357,89	1340921,02
132	481097,30	1340852,75
133	480846,30	1340781,43
134	480575,43	1340698,23
135	480322,81	1340614,77
136	480068,84	1340524,93
137	479813,01	1340428,28
138	479558,46	1340326,07
139	479310,63	1340220,46
140	479065,07	1340109,69
141	478817,26	1339991,49
142	478579,23	1339871,87
143	478341,11	1339745,89
144	478105,68	1339614,96
145	477869,17	1339476,82
146	477635,56	1339333,85
147	477408,82	1339188,39
148	477192,14	1339043,01
149	476960,24	1338880,17
150	476745,78	1338722,73
151	476532,00	1338558,80
152	476318,56	1338387,83
153	476108,05	1338211,97
154	475904,99	1338034,94
155	475705,68	1337853,71
156	475506,52	1337664,72
157	475317,10	1337477,40

158	475129,57	1337284,00
159	474946,12	1337086,72
160	474763,87	1336882,26
161	474585,87	1336674,10
162	474415,18	1336465,69
163	474254,03	1336260,46
164	474083,81	1336033,93
165	473928,49	1335817,93
166	473775,83	1335595,97
167	473625,67	1335367,41
168	473479,81	1335135,09
169	473341,39	1334903,99
170	473207,84	1334670,03
171	473076,83	1334428,75
172	472954,57	1334192,06
173	472835,97	1333950,18
174	472722,47	1333705,87
175	472612,32	1333455,10
176	472507,36	1333202,12
177	472409,42	1332951,17
178	472319,58	1332706,19
179	472270,77	1332566,13
180	472187,04	1332313,23
181	472107,75	1332055,78
182	472033,86	1331796,72
183	471964,30	1331531,80
184	471900,20	1331265,52
185	471842,73	1331002,33
186	471792,32	1330746,31
187	471743,49	1330467,19
188	471703,16	1330204,22
189	471667,91	1329937,14
190	471637,88	1329665,32
191	471613,38	1329392,11
192	471594,97	1329123,35
193	471582,19	1328854,26
194	471575,00	1328579,80
195	471573,66	1328288,16
196	471579,40	1327979,14
197	471591,03	1327700,45
198	471594,71	1327636,24
199	471613,25	1327362,56
200	471637,11	1327094,23
201	471666,58	1326826,46
202	471701,81	1326558,88
203	471704,42	1326541,10
204	471740,76	1326303,10
205	471748,72	1326255,90
206	471785,91	1326042,44
207	471797,63	1325980,72
208	471834,65	1325791,70

209	471861,00	1325667,64
210	471893,24	1325519,63
211	471918,16	1325413,20
212	471954,33	1325262,10
213	471989,78	1325123,79
214	472020,38	1325007,01
215	472063,76	1324851,17
216	472088,59	1324763,78
217	472146,88	1324570,42
218	472169,95	1324495,31
219	472246,06	1324260,78
220	472334,63	1324006,14
221	472430,00	1323749,60
222	472530,99	1323494,34
223	472635,38	1323245,77
224	472744,96	1322999,44
225	472861,96	1322750,82
226	472980,44	1322511,99
227	473105,29	1322273,04
228	473230,95	1322044,12
229	473376,72	1321791,70
230	473514,04	1321564,85
231	473658,46	1321337,19
232	473802,85	1321119,60
233	473964,64	1320886,70
234	474121,11	1320671,27
235	474284,08	1320456,50
236	474454,10	1320242,03
237	474629,08	1320030,51
238	474805,22	1319826,40
239	474985,60	1319626,03
240	475173,74	1319425,77
241	475360,27	1319235,29
242	475552,88	1319046,65
243	475743,18	1318867,81
244	475959,85	1318672,82
245	476160,60	1318499,57
246	476368,33	1318327,72
247	476572,93	1318165,44
248	476798,81	1317993,99
249	477014,23	1317837,50
250	477235,62	1317683,65
251	477463,63	1317532,26
252	477695,44	1317385,21
253	477926,06	1317245,58
254	478159,56	1317110,81
255	478400,40	1316978,54
256	478636,69	1316855,07
257	478878,20	1316735,24
258	479114,47	1316624,01
259	479380,82	1316505,58

260	479625,30	1316402,89
261	479875,99	1316303,70
262	480120,74	1316212,64
263	480388,57	1316119,44
264	480641,82	1316037,24
265	480899,93	1315959,39
266	481163,58	1315885,93
267	481429,50	1315817,76
268	481692,00	1315756,28
269	481955,73	1315700,32
270	482225,67	1315649,01
271	482488,56	1315604,66
272	482755,28	1315565,38
273	483014,36	1315532,66
274	483304,28	1315502,40
275	483568,53	1315480,34
276	483837,61	1315463,53
277	484098,52	1315452,62
278	484382,05	1315446,80
279	484648,30	1315446,94
280	484917,84	1315452,72
281	485191,29	1315464,39
282	485465,25	1315481,79
283	485733,89	1315504,49
284	486002,00	1315532,83
285	486274,57	1315567,50
286	486538,29	1315606,62
287	486804,09	1315651,74
288	487068,89	1315702,42
289	487345,26	1315761,52
290	487603,79	1315822,34
291	487864,87	1315889,56
292	488116,37	1315959,87
293	488387,80	1316042,01
294	488640,96	1316124,47
295	488895,50	1316213,32
296	489148,13	1316307,48
297	489402,92	1316408,55
298	489655,54	1316514,90
299	489901,75	1316624,74
300	490150,25	1316742,01
301	490388,95	1316860,76
302	490627,76	1316985,86
303	490863,91	1317115,94
304	491108,46	1317257,60
305	491335,51	1317395,38
306	491563,01	1317540,04
307	491780,44	1317684,67
308	492013,17	1317846,72
309	492228,43	1318003,43
310	492443,02	1318166,63

311	492654,14	1318334,29
312	492865,19	1318509,19
313	493072,56	1318688,45
314	493272,73	1318869,04
315	493472,78	1319057,40
Внутренняя граница		
316	493251,84	1319644,44
317	493431,71	1319828,26
318	493607,68	1320015,81
319	493787,48	1320215,90
320	493955,25	1320410,38
321	494119,10	1320608,62
322	494278,75	1320810,24
323	494437,34	1321019,50
324	494586,88	1321225,53
325	494733,55	1321436,78
326	494875,76	1321651,07
327	495017,25	1321874,22
328	495152,71	1322098,05
329	495281,18	1322320,85
330	495406,98	1322550,15
331	495525,26	1322776,73
332	495639,47	1323007,16
333	495752,17	1323247,25
334	495864,59	1323501,26
335	495977,55	1323772,39
336	496079,08	1324033,21
337	496141,36	1324202,94
338	496227,46	1324450,98
339	496305,97	1324693,15
340	496380,12	1324939,41
341	496449,10	1325187,16
342	496507,20	1325414,05
343	496516,03	1325449,03
344	496561,64	1325643,94
345	496576,71	1325709,46
346	496607,99	1325857,16
347	496630,97	1325967,59
348	496651,80	1326077,44
349	496680,65	1326232,47
350	496690,78	1326292,67
351	496723,42	1326490,75
352	496726,67	1326512,87
353	496760,48	1326748,73
354	496791,60	1327003,82
355	496818,03	1327266,53
356	496838,87	1327527,12
357	496853,91	1327783,65
358	496863,58	1328040,45
359	496867,90	1328302,77
360	496866,82	1328557,14

361	496860,35	1328814,04
362	496848,28	1329074,07
363	496830,54	1329338,62
364	496807,95	1329594,60
365	496780,00	1329850,05
366	496746,07	1330109,19
367	496707,70	1330361,67
368	496663,77	1330614,87
369	496614,54	1330867,08
370	496558,50	1331125,10
371	496497,79	1331379,38
372	496432,82	1331628,01
373	496362,67	1331875,22
374	496285,71	1332126,04
375	496206,08	1332367,63
376	496120,54	1332609,95
377	496028,71	1332853,52
378	495930,09	1333099,64
379	495829,50	1333336,12
380	495723,98	1333570,43
381	495611,63	1333806,39
382	495497,11	1334034,67
383	495377,09	1334261,89
384	495252,34	1334486,55
385	495119,30	1334714,62
386	494982,99	1334937,69
387	494844,37	1335154,08
388	494701,26	1335367,51
389	494550,56	1335582,27
390	494400,17	1335787,43
391	494243,93	1335991,46
392	494081,33	1336194,74
393	493911,48	1336398,34
394	493742,74	1336592,15
395	493569,98	1336782,39
396	493390,21	1336972,09
397	493210,76	1337153,80
398	493026,40	1337332,81
399	492838,32	1337507,93
400	492641,32	1337683,73
401	492442,75	1337853,75
402	492244,05	1338016,71
403	492041,98	1338175,48
404	491832,30	1338333,16
405	491625,87	1338481,80
406	491414,23	1338627,57
407	491196,77	1338770,65
408	490972,32	1338911,79
409	490751,95	1339043,98
410	490528,85	1339171,52
411	490299,27	1339296,38

412	490072,44	1339413,75
413	489841,78	1339527,03
414	489608,80	1339635,45
415	489367,12	1339741,77
416	489125,72	1339842,12
417	488886,39	1339935,70
418	488645,15	1340024,25
419	488397,01	1340109,42
420	488154,75	1340187,00
421	487908,43	1340260,23
422	487657,40	1340329,10
423	487400,31	1340393,98
424	487149,88	1340451,60
425	486898,29	1340503,96
426	486641,35	1340551,77
427	486389,37	1340593,29
428	486134,99	1340629,75
429	485879,90	1340660,88
430	485617,20	1340687,31
431	485356,61	1340708,14
432	485100,07	1340723,19
433	484843,28	1340732,86
434	484580,96	1340737,18
435	484326,58	1340736,10
436	484069,69	1340729,62
437	483809,66	1340717,56
438	483545,10	1340699,82
439	483289,12	1340677,23
440	483033,67	1340649,28
441	482774,54	1340615,35
442	482522,05	1340576,98
443	482268,86	1340533,04
444	482016,64	1340483,82
445	481758,62	1340427,77
446	481504,35	1340367,06
447	481255,72	1340302,10
448	481008,50	1340231,94
449	480757,69	1340154,99
450	480516,10	1340075,35
451	480273,78	1339989,81
452	480030,20	1339897,98
453	479784,08	1339799,36
454	479547,61	1339698,77
455	479313,30	1339593,25
456	479077,33	1339480,91
457	478849,06	1339366,39
458	478621,83	1339246,37
459	478397,17	1339121,61
460	478169,10	1338988,58
461	477946,03	1338852,26
462	477729,65	1338713,65

463	477516,21	1338570,53
464	477301,45	1338419,84
465	477096,29	1338269,45
466	476892,27	1338113,21
467	476688,99	1337950,61
468	476485,39	1337780,76
469	476291,57	1337612,02
470	476101,34	1337439,26
471	475911,64	1337259,49
472	475729,93	1337080,04
473	475550,91	1336895,67
474	475375,80	1336707,60
475	475200,00	1336510,60
476	475029,97	1336312,02
477	474867,01	1336113,33
478	474708,25	1335911,26
479	474550,56	1335701,57
480	474401,92	1335495,15
481	474256,16	1335283,51
482	474113,08	1335066,05
483	473971,93	1334841,59
484	473839,75	1334621,22
485	473712,20	1334398,13
486	473587,34	1334168,54
487	473469,98	1333941,72
488	473356,69	1333711,06
489	473248,27	1333478,08
490	473141,95	1333236,39
491	473041,61	1332995,00
492	472950,81	1332763,04
493	472867,07	1332535,84
494	472815,71	1332388,99
495	472735,27	1332146,60
496	472659,47	1331901,06
497	472588,82	1331653,98
498	472521,62	1331398,64
499	472460,28	1331144,52
500	472405,28	1330893,50
501	472355,56	1330641,38
502	472310,26	1330382,96
503	472271,53	1330131,55
504	472237,74	1329876,80
505	472208,98	1329618,09
506	472185,12	1329354,02
507	472167,39	1329097,65
508	472155,03	1328840,98
509	472148,00	1328579,72
510	472146,49	1328308,21
511	472151,93	1328002,17
512	472163,16	1327731,56
513	472166,16	1327678,93

514	472183,90	1327414,38
515	472206,50	1327158,40
516	472233,35	1326912,96
517	472238,25	1326873,88
518	472266,34	1326659,32
519	472275,09	1326599,63
520	472303,04	1326415,69
521	472318,92	1326321,20
522	472345,28	1326169,27
523	472366,73	1326055,88
524	472391,04	1325931,33
525	472430,93	1325743,10
526	472446,36	1325672,07
527	472499,83	1325442,98
528	472563,52	1325193,81
529	472630,22	1324953,60
530	472708,11	1324694,61
531	472786,52	1324452,41
532	472870,85	1324209,45
533	472961,46	1323965,20
534	473058,92	1323718,41
535	473158,35	1323481,23
536	473262,73	1323246,18
537	473373,93	1323009,45
538	473487,37	1322780,41
539	473606,31	1322552,38
540	473726,13	1322333,77
541	473866,25	1322090,83
542	473997,28	1321874,07
543	474134,89	1321656,80
544	474272,60	1321449,00
545	474426,76	1321226,79
546	474576,23	1321020,71
547	474731,55	1320815,73
548	474893,25	1320611,47
549	475062,25	1320406,91
550	475230,15	1320212,09
551	475402,09	1320020,84
552	475581,05	1319830,10
553	475759,74	1319647,36
554	475943,37	1319467,29
555	476124,91	1319296,45
556	476333,29	1319108,74
557	476524,93	1318943,12
558	476722,98	1318779,06
559	476918,20	1318624,02
560	477133,52	1318460,37
561	477339,38	1318310,60
562	477550,47	1318163,70
563	477767,41	1318019,46
564	477991,38	1317877,18

565	478211,29	1317743,83
566	478433,95	1317615,12
567	478663,12	1317489,06
568	478889,56	1317370,54
569	479119,87	1317256,08
570	479345,35	1317149,75
571	479601,56	1317035,67
572	479835,01	1316937,42
573	480074,09	1316842,65
574	480307,68	1316755,57
575	480563,05	1316666,52
576	480805,13	1316587,76
577	481051,31	1316513,33
578	481302,22	1316443,24
579	481559,21	1316377,19
580	481809,57	1316318,38
581	482061,12	1316264,83
582	482318,03	1316215,81
583	482570,03	1316173,12
584	482824,44	1316135,48
585	483071,75	1316104,09
586	483350,68	1316074,83
587	483603,07	1316053,59
588	483859,74	1316037,38
589	484116,69	1316026,56
590	484379,20	1316021,09
591	484633,78	1316021,04
592	484890,90	1316026,39
593	485151,19	1316037,32
594	485416,01	1316053,97
595	485672,29	1316075,46
596	485928,06	1316102,32
597	486187,54	1316135,15
598	486440,39	1316172,48
599	486693,97	1316215,35
600	486946,60	1316263,53
601	487209,69	1316319,62
602	487459,76	1316378,24
603	487708,86	1316442,20
604	487956,57	1316511,36
605	488207,90	1316587,33
606	488450,01	1316666,01
607	488692,88	1316750,60
608	488933,93	1316840,27
609	489179,60	1316937,54
610	489420,80	1317038,89
611	489655,73	1317143,52
612	489892,35	1317254,98
613	490121,26	1317368,67
614	490349,15	1317487,85
615	490574,50	1317611,79

616	490807,35	1317746,48
617	491027,05	1317879,56
618	491244,16	1318017,41
619	491458,34	1318159,78
620	491673,86	1318309,75
621	491879,78	1318459,43
622	492084,59	1318614,98
623	492286,09	1318774,79
624	492489,65	1318943,26
625	492687,68	1319114,23
626	492878,75	1319286,38
627	493069,30	1319465,55
Сектор 26		
Набс от 565,00 м до 570,00 м		
Внешняя граница		
1	494074,92	1318844,47
2	494271,90	1319046,31
3	494464,60	1319252,22
4	494656,27	1319465,97
5	494841,15	1319680,83
6	495020,54	1319898,44
7	495189,86	1320112,71
8	495368,80	1320349,30
9	495531,73	1320574,44
10	495692,27	1320806,31
11	495847,90	1321041,50
12	495999,62	1321281,48
13	496147,71	1321526,90
14	496288,26	1321771,40
15	496421,96	1322015,69
16	496548,11	1322257,95
17	496555,86	1322272,96
18	496667,41	1322498,78
19	496681,92	1322528,42
20	496788,32	1322755,67
21	496800,89	1322782,75
22	496901,87	1323011,31
23	496925,21	1323064,53
24	497012,67	1323274,96
25	497046,22	1323356,24
26	497092,73	1323475,83
27	497159,20	1323647,97
28	497192,91	1323739,92
29	497228,83	1323838,93
30	497277,04	1323978,22
31	497326,90	1324123,80
32	497350,68	1324197,53
33	497414,16	1324396,45
34	497435,93	1324469,09
35	497495,43	1324670,22
36	497508,60	1324717,75

37	497572,14	1324950,57
38	497579,28	1324978,60
39	497641,33	1325225,95
40	497646,84	1325249,65
41	497705,20	1325504,87
42	497762,26	1325780,83
43	497812,88	1326054,45
44	497859,24	1326337,60
45	497898,85	1326616,60
46	497931,64	1326887,50
47	497960,68	1327178,68
48	497983,14	1327464,21
49	497999,27	1327745,55
50	498009,26	1328018,24
51	498013,80	1328305,12
52	498012,29	1328592,31
53	498004,82	1328874,01
54	497991,13	1329160,56
55	497971,78	1329443,14
56	497946,63	1329723,82
57	497915,62	1330003,91
58	497879,21	1330279,78
59	497835,80	1330563,39
60	497787,26	1330840,98
61	497734,72	1331108,75
62	497672,37	1331394,66
63	497605,49	1331673,15
64	497533,89	1331945,71
65	497459,13	1332208,14
66	497374,80	1332482,38
67	497284,61	1332755,04
68	497190,46	1333020,65
69	497088,89	1333288,94
70	496983,16	1333551,71
71	496872,52	1333810,88
72	496756,47	1334067,68
73	496636,59	1334318,80
74	496507,67	1334575,11
75	496375,72	1334824,11
76	496243,01	1335062,54
77	496095,36	1335315,19
78	495945,70	1335559,39
79	495793,38	1335796,48
80	495641,18	1336022,97
81	495476,23	1336257,72
82	495306,20	1336489,17
83	495134,57	1336712,68
84	494955,07	1336936,46
85	494773,32	1337153,69
86	494588,00	1337365,99
87	494398,28	1337574,35

88	494206,67	1337776,14
89	494004,85	1337980,07
90	493802,41	1338176,11
91	493602,52	1338361,86
92	493384,02	1338556,52
93	493166,22	1338742,51
94	492948,09	1338920,93
95	492733,36	1339089,30
96	492503,93	1339261,59
97	492270,71	1339429,18
98	492038,41	1339588,71
99	491798,55	1339746,07
100	491558,56	1339896,51
101	491316,71	1340041,14
102	491071,88	1340180,68
103	490827,30	1340313,38
104	490572,33	1340444,97
105	490319,23	1340568,86
106	490071,72	1340683,75
107	489803,76	1340801,36
108	489539,15	1340910,94
109	489276,56	1341013,22
110	489020,31	1341107,00
111	488748,87	1341199,96
112	488475,27	1341287,27
113	488205,05	1341367,21
114	487928,29	1341442,74
115	487653,57	1341511,66
116	487378,86	1341574,48
117	487102,89	1341631,54
118	486829,27	1341682,16
119	486546,13	1341728,52
120	486267,12	1341768,13
121	485996,22	1341800,91
122	485705,04	1341829,96
123	485419,51	1341852,41
124	485138,17	1341868,54
125	484865,48	1341878,54
126	484578,60	1341883,07
127	484291,41	1341881,56
128	484009,71	1341874,09
129	483723,16	1341860,40
130	483440,59	1341841,05
131	483159,91	1341815,91
132	482879,82	1341784,89
133	482603,95	1341748,49
134	482320,34	1341705,08
135	482042,75	1341656,53
136	481774,98	1341604,00
137	481489,07	1341541,65
138	481210,57	1341474,77

139	480938,02	1341403,17
140	480675,59	1341328,41
141	480401,35	1341244,07
142	480128,68	1341153,89
143	479863,07	1341059,73
144	479594,78	1340958,17
145	479332,02	1340852,44
146	479072,84	1340741,79
147	478816,05	1340625,74
148	478564,93	1340505,87
149	478308,61	1340376,94
150	478059,61	1340245,00
151	477821,18	1340112,29
152	477568,53	1339964,64
153	477324,34	1339814,97
154	477087,25	1339662,65
155	476860,76	1339510,46
156	476626,00	1339345,50
157	476394,55	1339175,47
158	476171,04	1339003,85
159	475947,27	1338824,35
160	475730,03	1338642,60
161	475517,74	1338457,28
162	475309,37	1338267,55
163	475107,58	1338075,95
164	474903,65	1337874,12
165	474707,61	1337671,69
166	474521,86	1337471,80
167	474327,20	1337253,30
168	474141,21	1337035,50
169	473962,79	1336817,37
170	473794,42	1336602,64
171	473622,13	1336373,21
172	473454,55	1336139,98
173	473295,01	1335907,69
174	473137,66	1335667,82
175	472987,22	1335427,84
176	472842,58	1335185,98
177	472703,04	1334941,16
178	472570,34	1334696,57
179	472438,76	1334441,61
180	472314,87	1334188,50
181	472199,98	1333940,99
182	472082,37	1333673,04
183	471972,78	1333408,42
184	471870,50	1333145,84
185	471770,79	1332872,80
186	471728,63	1332751,42
187	471638,55	1332479,01
188	471555,78	1332209,64
189	471481,02	1331947,21

190	471406,78	1331664,15
191	471339,93	1331385,65
192	471279,99	1331110,30
193	471227,46	1330842,53
194	471178,10	1330559,89
195	471134,67	1330276,00
196	471097,98	1329996,60
197	471066,68	1329711,44
198	471041,58	1329429,31
199	471022,51	1329148,16
200	471009,33	1328866,66
201	471001,98	1328579,03
202	471000,83	1328267,68
203	471006,86	1327956,73
204	471018,91	1327669,34
205	471023,32	1327592,44
206	471042,67	1327309,86
207	471067,82	1327029,18
208	471098,83	1326749,09
209	471135,24	1326473,22
210	471178,65	1326189,61
211	471226,73	1325914,67
212	471228,66	1325904,54
213	471277,63	1325654,91
214	471286,68	1325612,33
215	471339,22	1325371,43
216	471351,18	1325320,45
217	471404,99	1325096,38
218	471421,81	1325030,92
219	471475,37	1324827,05
220	471496,63	1324750,86
221	471547,62	1324571,87
222	471581,85	1324458,56
223	471632,39	1324294,24
224	471665,07	1324193,79
225	471719,29	1324029,84
226	471763,78	1323902,20
227	471810,97	1323769,09
228	471865,73	1323622,10
229	471910,85	1323502,90
230	471972,56	1323347,24
231	472013,95	1323244,37
232	472086,10	1323072,89
233	472122,09	1322988,59
234	472204,62	1322803,41
235	472235,55	1322734,96
236	472328,78	1322537,02
237	472352,34	1322487,65
238	472457,87	1322275,13
239	472479,31	1322232,51
240	472595,61	1322010,25

241	472607,85	1321987,16
242	472736,26	1321753,61
243	472882,76	1321500,03
244	473031,28	1321254,88
245	473182,50	1321016,83
246	473333,66	1320789,39
247	473503,05	1320545,87
248	473666,53	1320321,13
249	473837,16	1320096,57
250	474015,67	1319871,72
251	474196,48	1319653,43
252	474380,88	1319440,04
253	474569,71	1319230,56
254	474760,46	1319027,67
255	474961,42	1318822,58
256	475163,04	1318625,38
257	475362,17	1318438,50
258	475579,89	1318242,65
259	475796,95	1318055,44
260	476014,37	1317875,82
261	476228,44	1317706,26
262	476464,84	1317527,06
263	476689,80	1317363,88
264	476921,50	1317203,10
265	477160,79	1317044,46
266	477400,25	1316892,79
267	477641,59	1316746,88
268	477885,94	1316606,06
269	478130,08	1316472,09
270	478384,62	1316339,20
271	478637,33	1316214,01
272	478884,49	1316097,86
273	479152,10	1315978,93
274	479416,41	1315868,01
275	479678,72	1315764,43
276	479934,73	1315669,38
277	480214,96	1315572,06
278	480479,35	1315486,45
279	480749,41	1315405,19
280	481026,03	1315328,32
281	481300,65	1315258,12
282	481575,29	1315194,00
283	481851,21	1315135,64
284	482124,81	1315083,73
285	482407,96	1315036,06
286	482687,00	1314995,15
287	482957,96	1314961,12
288	483249,23	1314930,77
289	483534,88	1314907,02
290	483816,37	1314889,63
291	484089,22	1314878,40

292	484385,81	1314872,51
293	484663,72	1314872,84
294	484945,67	1314879,08
295	485232,50	1314891,52
296	485515,37	1314909,68
297	485796,38	1314933,62
298	486076,82	1314963,44
299	486353,06	1314998,68
300	486637,08	1315040,90
301	486915,09	1315088,29
302	487192,05	1315141,49
303	487472,78	1315201,62
304	487748,67	1315266,66
305	488021,74	1315337,16
306	488284,69	1315410,86
307	488568,56	1315496,96
308	488832,75	1315583,22
309	489098,96	1315676,34
310	489363,15	1315775,01
311	489626,99	1315879,87
312	489891,10	1315991,26
313	490148,58	1316106,34
314	490400,38	1316225,27
315	490657,42	1316353,25
316	490907,16	1316484,28
317	491154,09	1316620,52
318	491402,47	1316764,52
319	491644,73	1316911,68
320	491882,61	1317063,16
321	492109,89	1317214,56
322	492353,22	1317384,23
323	492577,79	1317547,95
324	492802,15	1317718,82
325	493022,89	1317894,35
326	493241,37	1318075,66
327	493458,09	1318263,26
328	493667,36	1318452,31
329	493870,05	1318643,28
Внутренняя граница		
330	493663,07	1319244,14
331	493851,49	1319436,96
332	494035,84	1319633,69
333	494224,60	1319844,03
334	494397,92	1320045,26
335	494569,54	1320253,18
336	494731,59	1320457,96
337	494902,80	1320684,03
338	495059,05	1320899,62
339	495212,66	1321121,18
340	495361,59	1321345,91
341	495508,22	1321577,50

342	495649,98	1321812,09
343	495784,50	1322045,74
344	495916,50	1322286,72
345	496039,72	1322523,15
346	496159,29	1322764,79
347	496273,77	1323008,87
348	496391,70	1323275,34
349	496511,29	1323562,67
350	496615,26	1323830,01
351	496680,53	1324007,90
352	496773,45	1324275,83
353	496843,30	1324491,84
354	496857,67	1324536,82
355	496932,94	1324787,37
356	496977,87	1324949,17
357	497010,64	1325068,89
358	497042,65	1325194,26
359	497078,60	1325337,09
360	497104,00	1325445,99
361	497141,25	1325608,35
362	497154,76	1325672,38
363	497197,19	1325876,95
364	497203,89	1325912,38
365	497248,43	1326152,66
366	497291,56	1326415,54
367	497329,61	1326682,23
368	497362,06	1326949,66
369	497389,32	1327222,19
370	497410,97	1327495,22
371	497426,57	1327764,16
372	497436,31	1328024,91
373	497440,87	1328308,24
374	497439,56	1328574,28
375	497432,60	1328843,58
376	497419,74	1329116,76
377	497401,20	1329390,44
378	497377,34	1329658,77
379	497347,86	1329926,54
380	497312,03	1330198,75
381	497271,82	1330462,09
382	497225,59	1330727,49
383	497173,82	1330991,85
384	497115,53	1331259,48
385	497051,75	1331525,83
386	496983,47	1331786,43
387	496912,16	1332037,43
388	496828,95	1332308,30
389	496745,49	1332560,91
390	496655,65	1332814,88
391	496559,00	1333070,71
392	496456,80	1333325,27

393	496351,19	1333573,09
394	496240,41	1333818,65
395	496122,22	1334066,46
396	496002,59	1334304,49
397	495876,62	1334542,61
398	495745,68	1334778,04
399	495607,54	1335014,55
400	495464,58	1335248,16
401	495319,12	1335474,91
402	495173,73	1335691,58
403	495010,89	1335923,48
404	494853,45	1336137,95
405	494689,53	1336351,72
406	494518,56	1336565,16
407	494342,69	1336775,68
408	494165,67	1336978,74
409	493984,43	1337178,05
410	493795,44	1337377,21
411	493608,12	1337566,62
412	493414,73	1337754,16
413	493217,45	1337937,60
414	493012,98	1338119,85
415	492804,83	1338297,85
416	492596,42	1338468,54
417	492391,19	1338629,69
418	492164,66	1338799,92
419	491948,65	1338955,23
420	491726,69	1339107,89
421	491498,13	1339258,05
422	491265,82	1339403,92
423	491034,71	1339542,34
424	490800,76	1339675,89
425	490559,47	1339806,90
426	490322,79	1339929,16
427	490080,91	1340047,75
428	489836,60	1340161,26
429	489585,82	1340271,40
430	489332,85	1340376,36
431	489081,89	1340474,30
432	488836,91	1340564,14
433	488568,86	1340656,04
434	488315,43	1340737,00
435	488057,16	1340813,60
436	487793,39	1340885,78
437	487527,37	1340952,72
438	487264,80	1341012,95
439	487001,03	1341067,66
440	486731,07	1341117,70
441	486468,19	1341160,84
442	486201,50	1341198,88
443	485934,07	1341231,34

444	485661,53	1341258,60
445	485388,50	1341280,25
446	485119,56	1341295,84
447	484858,81	1341305,58
448	484575,49	1341310,15
449	484309,44	1341308,84
450	484040,14	1341301,88
451	483766,97	1341289,01
452	483493,29	1341270,47
453	483224,96	1341246,61
454	482957,19	1341217,14
455	482684,98	1341181,31
456	482421,63	1341141,10
457	482156,24	1341094,87
458	481891,87	1341043,09
459	481624,25	1340984,80
460	481357,89	1340921,02
461	481097,30	1340852,75
462	480846,30	1340781,43
463	480575,43	1340698,23
464	480322,81	1340614,77
465	480068,84	1340524,93
466	479813,01	1340428,28
467	479558,46	1340326,07
468	479310,63	1340220,46
469	479065,07	1340109,69
470	478817,26	1339991,49
471	478579,23	1339871,87
472	478341,11	1339745,89
473	478105,68	1339614,96
474	477869,17	1339476,82
475	477635,56	1339333,85
476	477408,82	1339188,39
477	477192,14	1339043,01
478	476960,24	1338880,17
479	476745,78	1338722,73
480	476532,00	1338558,80
481	476318,56	1338387,83
482	476108,05	1338211,97
483	475904,99	1338034,94
484	475705,68	1337853,71
485	475506,52	1337664,72
486	475317,10	1337477,40
487	475129,57	1337284,00
488	474946,12	1337086,72
489	474763,87	1336882,26
490	474585,87	1336674,10
491	474415,18	1336465,69
492	474254,03	1336260,46
493	474083,81	1336033,93
494	473928,49	1335817,93

495	473775,83	1335595,97
496	473625,67	1335367,41
497	473479,81	1335135,09
498	473341,39	1334903,99
499	473207,84	1334670,03
500	473076,83	1334428,75
501	472954,57	1334192,06
502	472835,97	1333950,18
503	472722,47	1333705,87
504	472612,32	1333455,10
505	472507,36	1333202,12
506	472409,42	1332951,17
507	472319,58	1332706,19
508	472270,77	1332566,13
509	472187,04	1332313,23
510	472107,75	1332055,78
511	472033,86	1331796,72
512	471964,30	1331531,80
513	471900,20	1331265,52
514	471842,73	1331002,33
515	471792,32	1330746,31
516	471743,49	1330467,19
517	471703,16	1330204,22
518	471667,91	1329937,14
519	471637,88	1329665,32
520	471613,38	1329392,11
521	471594,97	1329123,35
522	471582,19	1328854,26
523	471575,00	1328579,80
524	471573,66	1328288,16
525	471579,40	1327979,14
526	471591,03	1327700,45
527	471594,71	1327636,24
528	471613,25	1327362,56
529	471637,11	1327094,23
530	471666,58	1326826,46
531	471701,81	1326558,88
532	471704,42	1326541,10
533	471740,76	1326303,10
534	471748,72	1326255,90
535	471785,91	1326042,44
536	471797,63	1325980,72
537	471834,65	1325791,70
538	471861,00	1325667,64
539	471893,24	1325519,63
540	471918,16	1325413,20
541	471954,33	1325262,10
542	471989,78	1325123,79
543	472020,38	1325007,01
544	472063,76	1324851,17
545	472088,59	1324763,78

546	472146,88	1324570,42
547	472169,95	1324495,31
548	472246,06	1324260,78
549	472334,63	1324006,14
550	472430,00	1323749,60
551	472530,99	1323494,34
552	472635,38	1323245,77
553	472744,96	1322999,44
554	472861,96	1322750,82
555	472980,44	1322511,99
556	473105,29	1322273,04
557	473230,95	1322044,12
558	473376,72	1321791,70
559	473514,04	1321564,85
560	473658,46	1321337,19
561	473802,85	1321119,60
562	473964,64	1320886,70
563	474121,11	1320671,27
564	474284,08	1320456,50
565	474454,10	1320242,03
566	474629,08	1320030,51
567	474805,22	1319826,40
568	474985,60	1319626,03
569	475173,74	1319425,77
570	475360,27	1319235,29
571	475552,88	1319046,65
572	475743,18	1318867,81
573	475959,85	1318672,82
574	476160,60	1318499,57
575	476368,33	1318327,72
576	476572,93	1318165,44
577	476798,81	1317993,99
578	477014,23	1317837,50
579	477235,62	1317683,65
580	477463,63	1317532,26
581	477695,44	1317385,21
582	477926,06	1317245,58
583	478159,56	1317110,81
584	478400,40	1316978,54
585	478636,69	1316855,07
586	478878,20	1316735,24
587	479114,47	1316624,01
588	479380,82	1316505,58
589	479625,30	1316402,89
590	479875,99	1316303,70
591	480120,74	1316212,64
592	480388,57	1316119,44
593	480641,82	1316037,24
594	480899,93	1315959,39
595	481163,58	1315885,93
596	481429,50	1315817,76

597	481692,00	1315756,28
598	481955,73	1315700,32
599	482225,67	1315649,01
600	482488,56	1315604,66
601	482755,28	1315565,38
602	483014,36	1315532,66
603	483304,28	1315502,40
604	483568,53	1315480,34
605	483837,61	1315463,53
606	484098,52	1315452,62
607	484382,05	1315446,80
608	484648,30	1315446,94
609	484917,84	1315452,72
610	485191,29	1315464,39
611	485465,25	1315481,79
612	485733,89	1315504,49
613	486002,00	1315532,83
614	486274,57	1315567,50
615	486538,29	1315606,62
616	486804,09	1315651,74
617	487068,89	1315702,42
618	487345,26	1315761,52
619	487603,79	1315822,34
620	487864,87	1315889,56
621	488116,37	1315959,87
622	488387,80	1316042,01
623	488640,96	1316124,47
624	488895,50	1316213,32
625	489148,13	1316307,48
626	489402,92	1316408,55
627	489655,54	1316514,90
628	489901,75	1316624,74
629	490150,25	1316742,01
630	490388,95	1316860,76
631	490627,76	1316985,86
632	490863,91	1317115,94
633	491108,46	1317257,60
634	491335,51	1317395,38
635	491563,01	1317540,04
636	491780,44	1317684,67
637	492013,17	1317846,72
638	492228,43	1318003,43
639	492443,02	1318166,63
640	492654,14	1318334,29
641	492865,19	1318509,19
642	493072,56	1318688,45
643	493272,73	1318869,04
644	493472,78	1319057,40

Сектор 27

Набс от 570,00 м до 575,00 м

Внешняя граница

1	494490,35	1318448,46
2	494668,89	1318631,64
3	494697,06	1318660,73
4	494863,87	1318839,22
5	494899,15	1318877,21
6	495042,14	1319036,78
7	495097,30	1319098,77
8	495236,58	1319260,68
9	495288,52	1319321,54
10	495416,97	1319477,37
11	495476,83	1319550,55
12	495595,19	1319700,43
13	495660,00	1319783,14
14	495829,41	1320007,28
15	495932,46	1320149,68
16	496015,28	1320265,12
17	496104,57	1320394,09
18	496183,24	1320508,80
19	496264,59	1320631,73
20	496345,98	1320755,89
21	496419,25	1320871,87
22	496507,04	1321012,03
23	496575,91	1321126,34
24	496661,28	1321269,31
25	496715,19	1321363,22
26	496808,28	1321526,81
27	496854,16	1321610,77
28	496948,27	1321784,53
29	496989,42	1321863,68
30	497084,14	1322047,38
31	497107,99	1322095,74
32	497214,65	1322313,65
33	497230,77	1322348,13
34	497339,01	1322581,52
35	497351,54	1322609,91
36	497464,35	1322867,56
37	497479,52	1322904,09
38	497583,19	1323155,57
39	497699,79	1323457,39
40	497780,87	1323680,87
41	497877,73	1323964,28
42	497968,48	1324249,36
43	498051,76	1324531,54
44	498128,16	1324811,89
45	498201,50	1325104,71
46	498266,90	1325391,57
47	498326,28	1325679,73
48	498379,04	1325966,01
49	498425,63	1326251,24
50	498466,99	1326542,54
51	498502,24	1326834,63

52	498532,13	1327136,13
53	498554,72	1327424,71
54	498571,56	1327718,45
55	498582,24	1328012,47
56	498586,78	1328311,95
57	498585,00	1328611,11
58	498577,00	1328905,22
59	498563,03	1329195,45
60	498542,30	1329496,61
61	498515,85	1329789,64
62	498483,27	1330082,04
63	498444,99	1330370,61
64	498401,15	1330656,29
65	498350,47	1330946,10
66	498293,73	1331234,80
67	498229,00	1331530,78
68	498161,31	1331812,21
69	498086,55	1332096,77
70	498005,86	1332379,71
71	497917,62	1332665,93
72	497823,48	1332949,90
73	497725,00	1333227,14
74	497622,02	1333498,86
75	497509,24	1333778,86
76	497393,54	1334049,38
77	497272,20	1334317,40
78	497146,61	1334580,02
79	497016,64	1334838,17
80	496878,89	1335098,14
81	496735,71	1335355,17
82	496582,68	1335616,66
83	496431,33	1335863,40
84	496272,31	1336110,93
85	496108,13	1336355,08
86	495935,77	1336600,03
87	495758,48	1336841,01
88	495579,14	1337074,25
89	495397,24	1337300,84
90	495203,45	1337532,30
91	495009,82	1337753,81
92	494811,59	1337971,23
93	494611,00	1338182,19
94	494407,63	1338387,53
95	494196,27	1338592,21
96	493980,68	1338792,42
97	493754,34	1338993,82
98	493534,15	1339181,72
99	493306,41	1339367,99
100	493074,82	1339549,46
101	492835,20	1339729,16
102	492592,13	1339903,56

103	492349,49	1340069,96
104	492106,47	1340229,26
105	491850,64	1340389,50
106	491598,04	1340540,34
107	491342,33	1340685,85
108	491086,36	1340824,50
109	490829,49	1340956,95
110	490565,23	1341086,30
111	490298,32	1341210,09
112	490020,82	1341331,69
113	489753,34	1341442,35
114	489479,19	1341549,13
115	489202,86	1341650,15
116	488919,44	1341747,00
117	488634,37	1341837,76
118	488352,18	1341921,04
119	488071,84	1341997,44
120	487779,01	1342070,78
121	487492,16	1342136,18
122	487203,99	1342195,56
123	486917,71	1342248,32
124	486632,48	1342294,91
125	486341,19	1342336,26
126	486049,09	1342371,51
127	485747,59	1342401,41
128	485459,01	1342424,00
129	485165,28	1342440,84
130	484871,26	1342451,52
131	484571,78	1342456,05
132	484272,61	1342454,27
133	483978,51	1342446,28
134	483688,27	1342432,31
135	483387,11	1342411,57
136	483094,09	1342385,13
137	482801,68	1342352,55
138	482513,11	1342314,27
139	482227,44	1342270,43
140	481937,62	1342219,75
141	481648,93	1342163,01
142	481352,95	1342098,27
143	481071,51	1342030,58
144	480786,95	1341955,83
145	480504,02	1341875,13
146	480217,80	1341786,90
147	479933,82	1341692,76
148	479656,58	1341594,27
149	479384,87	1341491,30
150	479104,86	1341378,51
151	478834,35	1341262,81
152	478566,32	1341141,47
153	478303,70	1341015,89

154	478045,56	1340885,92
155	477785,59	1340748,16
156	477528,56	1340604,99
157	477267,07	1340451,96
158	477020,32	1340300,61
159	476772,79	1340141,58
160	476528,64	1339977,40
161	476283,69	1339805,04
162	476042,71	1339627,76
163	475809,47	1339448,42
164	475582,88	1339266,52
165	475351,43	1339072,73
166	475129,91	1338879,10
167	474912,50	1338680,87
168	474701,54	1338480,28
169	474496,19	1338276,90
170	474291,51	1338065,55
171	474091,31	1337849,96
172	473889,90	1337623,61
173	473702,00	1337403,42
174	473515,73	1337175,69
175	473334,27	1336944,10
176	473154,57	1336704,48
177	472980,16	1336461,40
178	472813,76	1336218,77
179	472654,47	1335975,75
180	472494,23	1335719,92
181	472343,39	1335467,31
182	472197,87	1335211,60
183	472059,22	1334955,64
184	471926,77	1334698,76
185	471797,42	1334434,51
186	471673,64	1334167,60
187	471552,04	1333890,09
188	471437,92	1333614,00
189	471331,31	1333339,78
190	471221,75	1333038,69
191	471118,28	1332927,34
192	471092,64	1332652,91
193	471006,22	1332371,67
194	470925,71	1332088,68
195	470849,02	1331795,57
196	470781,57	1331514,08
197	470718,98	1331226,60
198	470662,44	1330937,87
199	470611,11	1330642,79
200	470566,07	1330347,03
201	470527,96	1330055,29
202	470496,35	1329766,44
203	470469,72	1329465,75
204	470450,00	1329172,19

205	470436,44	1328878,29
206	470428,82	1328568,19
207	470428,04	1328241,78
208	470434,30	1327935,24
209	470446,79	1327638,23
210	470451,42	1327557,55
211	470472,15	1327256,39
212	470498,60	1326963,36
213	470531,17	1326670,96
214	470569,46	1326382,39
215	470613,29	1326096,71
216	470663,97	1325806,90
217	470720,71	1325518,20
218	470785,45	1325222,22
219	470853,14	1324940,79
220	470927,89	1324656,23
221	471007,42	1324377,41
222	471012,38	1324361,01
223	471095,04	1324092,85
224	471102,50	1324069,95
225	471188,40	1323810,85
226	471199,22	1323779,85
227	471285,85	1323535,99
228	471300,77	1323495,98
229	471387,65	1323266,76
230	471407,50	1323216,72
231	471499,41	1322988,53
232	471523,90	1322930,45
233	471613,72	1322720,44
234	471643,63	1322653,44
235	471733,70	1322454,48
236	471769,30	1322379,03
237	471858,24	1322193,05
238	471897,21	1322114,64
239	471986,32	1321937,63
240	472034,03	1321846,48
241	472122,58	1321679,36
242	472176,82	1321580,80
243	472263,61	1321424,99
244	472328,83	1321312,24
245	472415,76	1321163,69
246	472482,00	1321054,44
247	472564,96	1320919,19
248	472640,83	1320799,76
249	472722,29	1320672,97
250	472805,76	1320547,46
251	472884,32	1320430,64
252	472978,42	1320295,46
253	473055,07	1320186,53
254	473155,42	1320048,65
255	473230,83	1319946,16

256	473338,58	1319804,55
257	473407,77	1319714,56
258	473524,20	1319568,01
259	473587,26	1319489,46
260	473714,39	1319336,09
261	473780,04	1319257,68
262	473913,79	1319103,10
263	473970,99	1319037,66
264	474114,40	1318878,79
265	474167,15	1318820,93
266	474319,74	1318658,84
267	474365,38	1318610,84
268	474524,29	1318448,80
269	474566,82	1318405,86
270	474737,86	1318238,57
271	474776,28	1318201,36
272	474956,51	1318032,33
273	474989,60	1318001,60
274	475185,78	1317825,32
275	475214,12	1317800,11
276	475410,52	1317630,83
277	475431,89	1317612,59
278	475640,76	1317440,03
279	475657,83	1317426,08
280	475875,91	1317253,47
281	475887,33	1317244,52
282	476123,59	1317065,54
283	476366,01	1316889,82
284	476608,03	1316722,11
285	476850,46	1316561,52
286	477105,72	1316399,95
287	477357,80	1316247,78
288	477613,00	1316100,93
289	477868,50	1315960,96
290	478124,95	1315827,19
291	478388,80	1315696,48
292	478655,32	1315571,34
293	478932,47	1315448,36
294	479199,63	1315336,36
295	479473,49	1315228,21
296	479749,56	1315125,82
297	480032,75	1315027,58
298	480317,62	1314935,43
299	480599,64	1314850,78
300	480879,85	1314773,03
301	481172,56	1314698,30
302	481459,33	1314631,54
303	481747,45	1314570,80
304	482033,70	1314516,70
305	482318,95	1314468,78
306	482610,28	1314426,07

307	482902,44	1314389,48
308	483204,03	1314358,23
309	483492,73	1314334,33
310	483786,62	1314316,16
311	484080,82	1314304,16
312	484380,51	1314298,30
313	484679,91	1314298,76
314	484974,28	1314305,47
315	485264,80	1314318,17
316	485566,27	1314337,62
317	485859,63	1314362,81
318	486152,41	1314394,14
319	486441,37	1314431,20
320	486736,62	1314475,31
321	487026,85	1314524,97
322	487315,97	1314580,71
323	487600,29	1314641,72
324	487885,28	1314708,94
325	488170,38	1314782,54
326	488453,87	1314862,10
327	488740,68	1314949,20
328	489016,47	1315039,25
329	489294,40	1315136,47
330	489570,23	1315239,49
331	489851,97	1315351,57
332	490127,37	1315467,93
333	490396,11	1315588,26
334	490659,44	1315712,86
335	490926,59	1315846,10
336	491187,23	1315983,08
337	491444,95	1316125,48
338	491696,47	1316271,43
339	491946,71	1316423,48
340	492195,07	1316581,63
341	492440,07	1316744,96
342	492685,89	1316916,47
343	492916,36	1317084,50
344	492921,32	1317088,15
345	493154,56	1317265,78
346	493376,37	1317442,17
347	493387,38	1317451,01
348	493618,29	1317642,75
349	493834,20	1317829,90
350	493846,62	1317840,75
351	494046,80	1318021,85
352	494066,11	1318039,45
353	494255,92	1318218,54
354	494278,68	1318240,17
355	494471,89	1318430,18
Внутренняя граница		
356	494074,92	1318844,47

357	494271,90	1319046,31
358	494464,60	1319252,22
359	494656,27	1319465,97
360	494841,15	1319680,83
361	495020,54	1319898,44
362	495189,86	1320112,71
363	495368,80	1320349,30
364	495531,73	1320574,44
365	495692,27	1320806,31
366	495847,90	1321041,50
367	495999,62	1321281,48
368	496147,71	1321526,90
369	496288,26	1321771,40
370	496421,96	1322015,69
371	496548,11	1322257,95
372	496555,86	1322272,96
373	496667,41	1322498,78
374	496681,92	1322528,42
375	496788,32	1322755,67
376	496800,89	1322782,75
377	496901,87	1323011,31
378	496925,21	1323064,53
379	497012,67	1323274,96
380	497046,22	1323356,24
381	497092,73	1323475,83
382	497159,20	1323647,97
383	497192,91	1323739,92
384	497228,83	1323838,93
385	497277,04	1323978,22
386	497326,90	1324123,80
387	497350,68	1324197,53
388	497414,16	1324396,45
389	497435,93	1324469,09
390	497495,43	1324670,22
391	497508,60	1324717,75
392	497572,14	1324950,57
393	497579,28	1324978,60
394	497641,33	1325225,95
395	497646,84	1325249,65
396	497705,20	1325504,87
397	497762,26	1325780,83
398	497812,88	1326054,45
399	497859,24	1326337,60
400	497898,85	1326616,60
401	497931,64	1326887,50
402	497960,68	1327178,68
403	497983,14	1327464,21
404	497999,27	1327745,55
405	498009,26	1328018,24
406	498013,80	1328305,12
407	498012,29	1328592,31

408	498004,82	1328874,01
409	497991,13	1329160,56
410	497971,78	1329443,14
411	497946,63	1329723,82
412	497915,62	1330003,91
413	497879,21	1330279,78
414	497835,80	1330563,39
415	497787,26	1330840,98
416	497734,72	1331108,75
417	497672,37	1331394,66
418	497605,49	1331673,15
419	497533,89	1331945,71
420	497459,13	1332208,14
421	497374,80	1332482,38
422	497284,61	1332755,04
423	497190,46	1333020,65
424	497088,89	1333288,94
425	496983,16	1333551,71
426	496872,52	1333810,88
427	496756,47	1334067,68
428	496636,59	1334318,80
429	496507,67	1334575,11
430	496375,72	1334824,11
431	496243,01	1335062,54
432	496095,36	1335315,19
433	495945,70	1335559,39
434	495793,38	1335796,48
435	495641,18	1336022,97
436	495476,23	1336257,72
437	495306,20	1336489,17
438	495134,57	1336712,68
439	494955,07	1336936,46
440	494773,32	1337153,69
441	494588,00	1337365,99
442	494398,28	1337574,35
443	494206,67	1337776,14
444	494004,85	1337980,07
445	493802,41	1338176,11
446	493602,52	1338361,86
447	493384,02	1338556,52
448	493166,22	1338742,51
449	492948,09	1338920,93
450	492733,36	1339089,30
451	492503,93	1339261,59
452	492270,71	1339429,18
453	492038,41	1339588,71
454	491798,55	1339746,07
455	491558,56	1339896,51
456	491316,71	1340041,14
457	491071,88	1340180,68
458	490827,30	1340313,38

459	490572,33	1340444,97
460	490319,23	1340568,86
461	490071,72	1340683,75
462	489803,76	1340801,36
463	489539,15	1340910,94
464	489276,56	1341013,22
465	489020,31	1341107,00
466	488748,87	1341199,96
467	488475,27	1341287,27
468	488205,05	1341367,21
469	487928,29	1341442,74
470	487653,57	1341511,66
471	487378,86	1341574,48
472	487102,89	1341631,54
473	486829,27	1341682,16
474	486546,13	1341728,52
475	486267,12	1341768,13
476	485996,22	1341800,91
477	485705,04	1341829,96
478	485419,51	1341852,41
479	485138,17	1341868,54
480	484865,48	1341878,54
481	484578,60	1341883,07
482	484291,41	1341881,56
483	484009,71	1341874,09
484	483723,16	1341860,40
485	483440,59	1341841,05
486	483159,91	1341815,91
487	482879,82	1341784,89
488	482603,95	1341748,49
489	482320,34	1341705,08
490	482042,75	1341656,53
491	481774,98	1341604,00
492	481489,07	1341541,65
493	481210,57	1341474,77
494	480938,02	1341403,17
495	480675,59	1341328,41
496	480401,35	1341244,07
497	480128,68	1341153,89
498	479863,07	1341059,73
499	479594,78	1340958,17
500	479332,02	1340852,44
501	479072,84	1340741,79
502	478816,05	1340625,74
503	478564,93	1340505,87
504	478308,61	1340376,94
505	478059,61	1340245,00
506	477821,18	1340112,29
507	477568,53	1339964,64
508	477324,34	1339814,97
509	477087,25	1339662,65

510	476860,76	1339510,46
511	476626,00	1339345,50
512	476394,55	1339175,47
513	476171,04	1339003,85
514	475947,27	1338824,35
515	475730,03	1338642,60
516	475517,74	1338457,28
517	475309,37	1338267,55
518	475107,58	1338075,95
519	474903,65	1337874,12
520	474707,61	1337671,69
521	474521,86	1337471,80
522	474327,20	1337253,30
523	474141,21	1337035,50
524	473962,79	1336817,37
525	473794,42	1336602,64
526	473622,13	1336373,21
527	473454,55	1336139,98
528	473295,01	1335907,69
529	473137,66	1335667,82
530	472987,22	1335427,84
531	472842,58	1335185,98
532	472703,04	1334941,16
533	472570,34	1334696,57
534	472438,76	1334441,61
535	472314,87	1334188,50
536	472199,98	1333940,99
537	472082,37	1333673,04
538	471972,78	1333408,42
539	471870,50	1333145,84
540	471770,79	1332872,80
541	471728,63	1332751,42
542	471638,55	1332479,01
543	471555,78	1332209,64
544	471481,02	1331947,21
545	471406,78	1331664,15
546	471339,93	1331385,65
547	471279,99	1331110,30
548	471227,46	1330842,53
549	471178,10	1330559,89
550	471134,67	1330276,00
551	471097,98	1329996,60
552	471066,68	1329711,44
553	471041,58	1329429,31
554	471022,51	1329148,16
555	471009,33	1328866,66
556	471001,98	1328579,03
557	471000,83	1328267,68
558	471006,86	1327956,73
559	471018,91	1327669,34
560	471023,32	1327592,44

561	471042,67	1327309,86
562	471067,82	1327029,18
563	471098,83	1326749,09
564	471135,24	1326473,22
565	471178,65	1326189,61
566	471226,73	1325914,67
567	471228,66	1325904,54
568	471277,63	1325654,91
569	471286,68	1325612,33
570	471339,22	1325371,43
571	471351,18	1325320,45
572	471404,99	1325096,38
573	471421,81	1325030,92
574	471475,37	1324827,05
575	471496,63	1324750,86
576	471547,62	1324571,87
577	471581,85	1324458,56
578	471632,39	1324294,24
579	471665,07	1324193,79
580	471719,29	1324029,84
581	471763,78	1323902,20
582	471810,97	1323769,09
583	471865,73	1323622,10
584	471910,85	1323502,90
585	471972,56	1323347,24
586	472013,95	1323244,37
587	472086,10	1323072,89
588	472122,09	1322988,59
589	472204,62	1322803,41
590	472235,55	1322734,96
591	472328,78	1322537,02
592	472352,34	1322487,65
593	472457,87	1322275,13
594	472479,31	1322232,51
595	472595,61	1322010,25
596	472607,85	1321987,16
597	472736,26	1321753,61
598	472882,76	1321500,03
599	473031,28	1321254,88
600	473182,50	1321016,83
601	473333,66	1320789,39
602	473503,05	1320545,87
603	473666,53	1320321,13
604	473837,16	1320096,57
605	474015,67	1319871,72
606	474196,48	1319653,43
607	474380,88	1319440,04
608	474569,71	1319230,56
609	474760,46	1319027,67
610	474961,42	1318822,58
611	475163,04	1318625,38

612	475362,17	1318438,50
613	475579,89	1318242,65
614	475796,95	1318055,44
615	476014,37	1317875,82
616	476228,44	1317706,26
617	476464,84	1317527,06
618	476689,80	1317363,88
619	476921,50	1317203,10
620	477160,79	1317044,46
621	477400,25	1316892,79
622	477641,59	1316746,88
623	477885,94	1316606,06
624	478130,08	1316472,09
625	478384,62	1316339,20
626	478637,33	1316214,01
627	478884,49	1316097,86
628	479152,10	1315978,93
629	479416,41	1315868,01
630	479678,72	1315764,43
631	479934,73	1315669,38
632	480214,96	1315572,06
633	480479,35	1315486,45
634	480749,41	1315405,19
635	481026,03	1315328,32
636	481300,65	1315258,12
637	481575,29	1315194,00
638	481851,21	1315135,64
639	482124,81	1315083,73
640	482407,96	1315036,06
641	482687,00	1314995,15
642	482957,96	1314961,12
643	483249,23	1314930,77
644	483534,88	1314907,02
645	483816,37	1314889,63
646	484089,22	1314878,40
647	484385,81	1314872,51
648	484663,72	1314872,84
649	484945,67	1314879,08
650	485232,50	1314891,52
651	485515,37	1314909,68
652	485796,38	1314933,62
653	486076,82	1314963,44
654	486353,06	1314998,68
655	486637,08	1315040,90
656	486915,09	1315088,29
657	487192,05	1315141,49
658	487472,78	1315201,62
659	487748,67	1315266,66
660	488021,74	1315337,16
661	488284,69	1315410,86
662	488568,56	1315496,96

663	488832,75	1315583,22
664	489098,96	1315676,34
665	489363,15	1315775,01
666	489626,99	1315879,87
667	489891,10	1315991,26
668	490148,58	1316106,34
669	490400,38	1316225,27
670	490657,42	1316353,25
671	490907,16	1316484,28
672	491154,09	1316620,52
673	491402,47	1316764,52
674	491644,73	1316911,68
675	491882,61	1317063,16
676	492109,89	1317214,56
677	492353,22	1317384,23
678	492577,79	1317547,95
679	492802,15	1317718,82
680	493022,89	1317894,35
681	493241,37	1318075,66
682	493458,09	1318263,26
683	493667,36	1318452,31
684	493870,05	1318643,28
Сектор 28		
Набс от 575,00 м до 580,00 м		
Внешняя граница		
1	494932,54	1318080,22
2	495145,71	1318300,63
3	495354,21	1318525,45
4	495562,38	1318759,69
5	495757,87	1318989,09
6	495951,85	1319226,57
7	496140,81	1319468,05
8	496327,88	1319717,85
9	496503,57	1319962,92
10	496676,99	1320215,79
11	496848,65	1320477,86
12	497008,58	1320733,44
13	497165,78	1320996,70
14	497317,44	1321263,20
15	497466,66	1321538,90
16	497604,02	1321805,75
17	497738,64	1322081,25
18	497867,46	1322359,50
19	497993,06	1322646,60
20	498115,05	1322942,50
21	498234,29	1323251,01
22	498324,28	1323499,04
23	498425,01	1323794,42
24	498516,37	1324081,79
25	498603,16	1324375,87
26	498685,43	1324678,15

27	498758,56	1324970,65
28	498826,71	1325269,60
29	498888,59	1325569,92
30	498945,32	1325878,24
31	498993,49	1326174,48
32	499036,39	1326478,09
33	499072,92	1326782,54
34	499103,65	1327094,40
35	499126,97	1327394,89
36	499144,31	1327701,03
37	499155,24	1328007,46
38	499159,76	1328319,52
39	499157,85	1328621,05
40	499149,52	1328927,56
41	499134,35	1329240,47
42	499113,51	1329541,24
43	499085,95	1329846,63
44	499052,00	1330151,37
45	499010,67	1330462,13
46	498964,94	1330758,75
47	498911,92	1331060,76
48	498852,59	1331361,60
49	498785,45	1331667,69
50	498714,76	1331960,68
51	498636,65	1332257,20
52	498552,36	1332552,01
53	498460,22	1332850,19
54	498365,23	1333136,37
55	498262,58	1333425,31
56	498151,47	1333718,22
57	498038,70	1333997,83
58	497918,12	1334279,75
59	497791,66	1334559,09
60	497656,33	1334841,86
61	497521,17	1335109,84
62	497377,42	1335380,68
63	497228,03	1335648,46
64	497069,59	1335918,82
65	496911,82	1336175,63
66	496745,91	1336433,50
67	496574,64	1336687,83
68	496394,87	1336942,94
69	496216,09	1337185,76
70	496029,18	1337428,84
71	495832,99	1337673,08
72	495639,34	1337904,16
73	495437,54	1338135,02
74	495230,95	1338361,61
75	495014,86	1338588,72
76	494803,51	1338801,82
77	494583,10	1339014,98

78	494358,27	1339223,49
79	494124,03	1339431,66
80	493894,63	1339627,15
81	493657,16	1339821,12
82	493415,67	1340010,08
83	493165,87	1340197,16
84	492920,80	1340372,85
85	492667,93	1340546,27
86	492405,87	1340717,92
87	492150,29	1340877,85
88	491887,02	1341035,06
89	491620,53	1341186,71
90	491344,83	1341335,94
91	491077,97	1341473,29
92	490802,48	1341607,91
93	490524,22	1341736,74
94	490237,12	1341862,34
95	489958,54	1341977,37
96	489672,74	1342088,47
97	489384,69	1342193,56
98	489089,30	1342294,28
99	488801,94	1342385,64
100	488507,85	1342472,44
101	488205,57	1342554,71
102	487913,08	1342627,83
103	487614,12	1342695,99
104	487313,80	1342757,87
105	487005,49	1342814,59
106	486709,24	1342862,76
107	486405,63	1342905,66
108	486101,19	1342942,20
109	485789,33	1342972,93
110	485488,83	1342996,24
111	485182,69	1343013,59
112	484876,26	1343024,52
113	484564,21	1343029,04
114	484262,68	1343027,13
115	483956,16	1343018,79
116	483643,25	1343003,63
117	483342,48	1342982,79
118	483037,09	1342955,23
119	482732,35	1342921,28
120	482421,60	1342879,95
121	482124,97	1342834,22
122	481822,96	1342781,20
123	481522,13	1342721,86
124	481216,03	1342654,72
125	480923,04	1342584,04
126	480626,53	1342505,93
127	480331,71	1342421,63
128	480033,54	1342329,50

129	479747,35	1342234,50
130	479458,42	1342131,86
131	479165,51	1342020,74
132	478885,90	1341907,98
133	478603,97	1341787,40
134	478324,64	1341660,94
135	478041,86	1341525,60
136	477773,89	1341390,45
137	477503,04	1341246,70
138	477235,27	1341097,31
139	476964,90	1340938,86
140	476708,09	1340781,10
141	476450,23	1340615,19
142	476195,89	1340443,91
143	475940,78	1340264,15
144	475697,96	1340085,36
145	475454,88	1339898,46
146	475210,65	1339702,26
147	474979,57	1339508,62
148	474748,70	1339306,82
149	474522,12	1339100,23
150	474295,00	1338884,13
151	474081,91	1338672,78
152	473868,74	1338452,37
153	473660,24	1338227,55
154	473452,07	1337993,31
155	473256,58	1337763,91
156	473062,60	1337526,43
157	472873,64	1337284,95
158	472686,57	1337035,15
159	472510,88	1336790,08
160	472337,45	1336537,21
161	472165,80	1336275,14
162	472005,87	1336019,56
163	471848,67	1335756,30
164	471697,01	1335489,80
165	471547,79	1335214,10
166	471410,43	1334947,25
167	471275,81	1334671,75
168	471146,98	1334393,50
169	471021,39	1334106,40
170	470906,36	1333827,81
171	470791,90	1333533,13
172	470678,36	1333220,55
173	470589,44	1332958,58
174	470498,08	1332671,21
175	470411,29	1332377,13
176	470329,02	1332074,85
177	470255,89	1331782,35
178	470187,74	1331483,40
179	470125,85	1331183,08

180	470069,13	1330874,76
181	470020,96	1330578,52
182	469978,06	1330274,91
183	469941,53	1329970,46
184	469910,79	1329658,60
185	469887,48	1329358,11
186	469870,14	1329051,97
187	469859,20	1328745,54
188	469854,74	1328443,72
189	469856,14	1328161,11
190	469861,90	1327909,26
191	469874,66	1327607,12
192	469880,10	1327512,53
193	469900,94	1327211,76
194	469928,50	1326906,37
195	469962,45	1326601,63
196	470003,78	1326290,87
197	470049,51	1325994,25
198	470102,53	1325692,24
199	470161,86	1325391,40
200	470229,00	1325085,31
201	470299,69	1324792,32
202	470377,79	1324495,80
203	470462,09	1324200,99
204	470554,22	1323902,81
205	470649,22	1323616,63
206	470751,86	1323327,69
207	470862,98	1323034,78
208	470975,74	1322755,17
209	471096,33	1322473,25
210	471222,79	1322193,91
211	471358,12	1321911,14
212	471493,28	1321643,16
213	471637,03	1321372,32
214	471786,42	1321104,54
215	471944,86	1320834,18
216	472102,63	1320577,37
217	472268,54	1320319,50
218	472439,81	1320065,17
219	472619,58	1319810,06
220	472798,36	1319567,24
221	472985,27	1319324,16
222	473181,46	1319079,92
223	473375,11	1318848,84
224	473576,91	1318617,98
225	473783,47	1318391,42
226	473783,59	1318391,29
227	473999,59	1318164,28
228	474210,94	1317951,18
229	474430,99	1317738,36
230	474432,53	1317736,92

231	474654,44	1317531,12
232	474662,06	1317524,28
233	474889,93	1317321,77
234	474892,01	1317319,98
235	475118,06	1317127,35
236	475125,62	1317121,11
237	475355,08	1316933,68
238	475364,67	1316926,10
239	475595,30	1316745,63
240	475610,62	1316734,05
241	475846,26	1316557,58
242	475856,31	1316550,30
243	476090,02	1316382,75
244	476105,79	1316371,82
245	476341,43	1316210,22
246	476364,10	1316195,22
247	476605,25	1316037,26
248	476619,83	1316028,04
249	476859,18	1315878,26
250	476881,02	1315865,08
251	477122,04	1315721,15
252	477145,83	1315707,47
253	477387,04	1315570,20
254	477418,03	1315553,23
255	477664,62	1315419,77
256	477686,68	1315408,28
257	477929,81	1315283,14
258	477959,35	1315268,53
259	478204,97	1315148,51
260	478236,26	1315133,84
261	478481,89	1315020,12
262	478519,89	1315003,28
263	478770,45	1314893,67
264	478801,10	1314880,85
265	479047,78	1314778,99
266	479084,19	1314764,64
267	479333,31	1314667,80
268	479371,22	1314653,77
269	479620,26	1314562,91
270	479663,86	1314547,82
271	479917,04	1314461,48
272	479953,62	1314449,66
273	480203,21	1314370,32
274	480245,35	1314357,67
275	480496,08	1314283,67
276	480544,83	1314270,16
277	480800,41	1314200,60
278	480839,03	1314190,76
279	481091,41	1314127,66
280	481136,92	1314117,06
281	481390,26	1314059,31

282	481436,63	1314049,53
283	481689,36	1313997,46
284	481742,29	1313987,47
285	481999,86	1313940,08
286	482041,70	1313933,09
287	482294,68	1313891,95
288	482343,27	1313884,86
289	482598,30	1313848,82
290	482647,30	1313842,72
291	482901,76	1313812,18
292	482956,43	1313806,55
293	483215,38	1313781,03
294	483260,68	1313777,31
295	483514,95	1313757,58
296	483564,80	1313754,54
297	483821,19	1313740,01
298	483870,99	1313738,01
299	484126,89	1313728,88
300	484180,97	1313727,86
301	484440,66	1313724,10
302	484485,80	1313724,19
303	484741,37	1313725,81
304	484790,58	1313726,93
305	485047,08	1313733,90
306	485101,31	1313736,29
307	485362,34	1313748,94
308	485404,51	1313751,68
309	485662,03	1313769,52
310	485709,46	1313773,60
311	485967,68	1313796,90
312	486014,23	1313801,88
313	486271,63	1313830,56
314	486322,93	1313837,16
315	486584,84	1313871,99
316	486623,33	1313877,75
317	486880,48	1313917,40
318	486923,89	1313924,83
319	487182,86	1313970,29
320	487224,89	1313978,39
321	487483,02	1314029,30
322	487529,64	1314039,32
323	487790,63	1314096,57
324	487828,13	1314105,45
325	488083,73	1314167,11
326	488121,25	1314176,83
327	488380,68	1314245,16
328	488416,41	1314255,21
329	488675,14	1314329,19
330	488713,18	1314340,77
331	488975,26	1314421,75
332	489003,12	1314430,87

333	489261,04	1314516,49
334	489291,02	1314527,00
335	489550,46	1314619,16
336	489576,72	1314628,99
337	489842,20	1314729,70
338	489876,63	1314743,42
339	490125,50	1314843,79
340	490141,19	1314850,43
341	490406,30	1314963,82
342	490427,32	1314973,23
343	490685,17	1315089,96
344	490708,98	1315101,24
345	490970,47	1315226,38
346	490981,12	1315231,70
347	491237,87	1315361,19
348	491251,50	1315368,36
349	491509,25	1315505,16
350	491520,27	1315511,25
351	491776,62	1315654,26
352	491790,08	1315662,08
353	492048,60	1315813,58
354	492053,37	1315816,49
355	492305,75	1315971,54
356	492308,84	1315973,50
357	492564,22	1316137,81
358	492818,33	1316308,93
359	492819,54	1316309,78
360	493073,67	1316488,85
361	493316,49	1316667,64
362	493559,57	1316854,54
363	493803,80	1317050,74
364	494034,88	1317244,38
365	494265,74	1317446,18
366	494492,33	1317652,77
367	494719,44	1317868,87
Внутренняя граница		
368	494490,35	1318448,46
369	494668,89	1318631,64
370	494697,06	1318660,73
371	494863,87	1318839,22
372	494899,15	1318877,21
373	495042,14	1319036,78
374	495097,30	1319098,77
375	495236,58	1319260,68
376	495288,52	1319321,54
377	495416,97	1319477,37
378	495476,83	1319550,55
379	495595,19	1319700,43
380	495660,00	1319783,14
381	495829,41	1320007,28
382	495932,46	1320149,68

383	496015,28	1320265,12
384	496104,57	1320394,09
385	496183,24	1320508,80
386	496264,59	1320631,73
387	496345,98	1320755,89
388	496419,25	1320871,87
389	496507,04	1321012,03
390	496575,91	1321126,34
391	496661,28	1321269,31
392	496715,19	1321363,22
393	496808,28	1321526,81
394	496854,16	1321610,77
395	496948,27	1321784,53
396	496989,42	1321863,68
397	497084,14	1322047,38
398	497107,99	1322095,74
399	497214,65	1322313,65
400	497230,77	1322348,13
401	497339,01	1322581,52
402	497351,54	1322609,91
403	497464,35	1322867,56
404	497479,52	1322904,09
405	497583,19	1323155,57
406	497699,79	1323457,39
407	497780,87	1323680,87
408	497877,73	1323964,28
409	497968,48	1324249,36
410	498051,76	1324531,54
411	498128,16	1324811,89
412	498201,50	1325104,71
413	498266,90	1325391,57
414	498326,28	1325679,73
415	498379,04	1325966,01
416	498425,63	1326251,24
417	498466,99	1326542,54
418	498502,24	1326834,63
419	498532,13	1327136,13
420	498554,72	1327424,71
421	498571,56	1327718,45
422	498582,24	1328012,47
423	498586,78	1328311,95
424	498585,00	1328611,11
425	498577,00	1328905,22
426	498563,03	1329195,45
427	498542,30	1329496,61
428	498515,85	1329789,64
429	498483,27	1330082,04
430	498444,99	1330370,61
431	498401,15	1330656,29
432	498350,47	1330946,10
433	498293,73	1331234,80

434	498229,00	1331530,78
435	498161,31	1331812,21
436	498086,55	1332096,77
437	498005,86	1332379,71
438	497917,62	1332665,93
439	497823,48	1332949,90
440	497725,00	1333227,14
441	497622,02	1333498,86
442	497509,24	1333778,86
443	497393,54	1334049,38
444	497272,20	1334317,40
445	497146,61	1334580,02
446	497016,64	1334838,17
447	496878,89	1335098,14
448	496735,71	1335355,17
449	496582,68	1335616,66
450	496431,33	1335863,40
451	496272,31	1336110,93
452	496108,13	1336355,08
453	495935,77	1336600,03
454	495758,48	1336841,01
455	495579,14	1337074,25
456	495397,24	1337300,84
457	495203,45	1337532,30
458	495009,82	1337753,81
459	494811,59	1337971,23
460	494611,00	1338182,19
461	494407,63	1338387,53
462	494196,27	1338592,21
463	493980,68	1338792,42
464	493754,34	1338993,82
465	493534,15	1339181,72
466	493306,41	1339367,99
467	493074,82	1339549,46
468	492835,20	1339729,16
469	492592,13	1339903,56
470	492349,49	1340069,96
471	492106,47	1340229,26
472	491850,64	1340389,50
473	491598,04	1340540,34
474	491342,33	1340685,85
475	491086,36	1340824,50
476	490829,49	1340956,95
477	490565,23	1341086,30
478	490298,32	1341210,09
479	490020,82	1341331,69
480	489753,34	1341442,35
481	489479,19	1341549,13
482	489202,86	1341650,15
483	488919,44	1341747,00
484	488634,37	1341837,76

485	488352,18	1341921,04
486	488071,84	1341997,44
487	487779,01	1342070,78
488	487492,16	1342136,18
489	487203,99	1342195,56
490	486917,71	1342248,32
491	486632,48	1342294,91
492	486341,19	1342336,26
493	486049,09	1342371,51
494	485747,59	1342401,41
495	485459,01	1342424,00
496	485165,28	1342440,84
497	484871,26	1342451,52
498	484571,78	1342456,05
499	484272,61	1342454,27
500	483978,51	1342446,28
501	483688,27	1342432,31
502	483387,11	1342411,57
503	483094,09	1342385,13
504	482801,68	1342352,55
505	482513,11	1342314,27
506	482227,44	1342270,43
507	481937,62	1342219,75
508	481648,93	1342163,01
509	481352,95	1342098,27
510	481071,51	1342030,58
511	480786,95	1341955,83
512	480504,02	1341875,13
513	480217,80	1341786,90
514	479933,82	1341692,76
515	479656,58	1341594,27
516	479384,87	1341491,30
517	479104,86	1341378,51
518	478834,35	1341262,81
519	478566,32	1341141,47
520	478303,70	1341015,89
521	478045,56	1340885,92
522	477785,59	1340748,16
523	477528,56	1340604,99
524	477267,07	1340451,96
525	477020,32	1340300,61
526	476772,79	1340141,58
527	476528,64	1339977,40
528	476283,69	1339805,04
529	476042,71	1339627,76
530	475809,47	1339448,42
531	475582,88	1339266,52
532	475351,43	1339072,73
533	475129,91	1338879,10
534	474912,50	1338680,87
535	474701,54	1338480,28

536	474496,19	1338276,90
537	474291,51	1338065,55
538	474091,31	1337849,96
539	473889,90	1337623,61
540	473702,00	1337403,42
541	473515,73	1337175,69
542	473334,27	1336944,10
543	473154,57	1336704,48
544	472980,16	1336461,40
545	472813,76	1336218,77
546	472654,47	1335975,75
547	472494,23	1335719,92
548	472343,39	1335467,31
549	472197,87	1335211,60
550	472059,22	1334955,64
551	471926,77	1334698,76
552	471797,42	1334434,51
553	471673,64	1334167,60
554	471552,04	1333890,09
555	471437,92	1333614,00
556	471331,31	1333339,78
557	471221,75	1333038,69
558	471183,28	1332927,34
559	471092,64	1332652,91
560	471006,22	1332371,67
561	470925,71	1332088,68
562	470849,02	1331795,57
563	470781,57	1331514,08
564	470718,98	1331226,60
565	470662,44	1330937,87
566	470611,11	1330642,79
567	470566,07	1330347,03
568	470527,96	1330055,29
569	470496,35	1329766,44
570	470469,72	1329465,75
571	470450,00	1329172,19
572	470436,44	1328878,29
573	470428,82	1328568,19
574	470428,04	1328241,78
575	470434,30	1327935,24
576	470446,79	1327638,23
577	470451,42	1327557,55
578	470472,15	1327256,39
579	470498,60	1326963,36
580	470531,17	1326670,96
581	470569,46	1326382,39
582	470613,29	1326096,71
583	470663,97	1325806,90
584	470720,71	1325518,20
585	470785,45	1325222,22
586	470853,14	1324940,79

587	470927,89	1324656,23
588	471007,42	1324377,41
589	471012,38	1324361,01
590	471095,04	1324092,85
591	471102,50	1324069,95
592	471188,40	1323810,85
593	471199,22	1323779,85
594	471285,85	1323535,99
595	471300,77	1323495,98
596	471387,65	1323266,76
597	471407,50	1323216,72
598	471499,41	1322988,53
599	471523,90	1322930,45
600	471613,72	1322720,44
601	471643,63	1322653,44
602	471733,70	1322454,48
603	471769,30	1322379,03
604	471858,24	1322193,05
605	471897,21	1322114,64
606	471986,32	1321937,63
607	472034,03	1321846,48
608	472122,58	1321679,36
609	472176,82	1321580,80
610	472263,61	1321424,99
611	472328,83	1321312,24
612	472415,76	1321163,69
613	472482,00	1321054,44
614	472564,96	1320919,19
615	472640,83	1320799,76
616	472722,29	1320672,97
617	472805,76	1320547,46
618	472884,32	1320430,64
619	472978,42	1320295,46
620	473055,07	1320186,53
621	473155,42	1320048,65
622	473230,83	1319946,16
623	473338,58	1319804,55
624	473407,77	1319714,56
625	473524,20	1319568,01
626	473587,26	1319489,46
627	473714,39	1319336,09
628	473780,04	1319257,68
629	473913,79	1319103,10
630	473970,99	1319037,66
631	474114,40	1318878,79
632	474167,15	1318820,93
633	474319,74	1318658,84
634	474365,38	1318610,84
635	474524,29	1318448,80
636	474566,82	1318405,86
637	474737,86	1318238,57

638	474776,28	1318201,36
639	474956,51	1318032,33
640	474989,60	1318001,60
641	475185,78	1317825,32
642	475214,12	1317800,11
643	475410,52	1317630,83
644	475431,89	1317612,59
645	475640,76	1317440,03
646	475657,83	1317426,08
647	475875,91	1317253,47
648	475887,33	1317244,52
649	476123,59	1317065,54
650	476366,01	1316889,82
651	476608,03	1316722,11
652	476850,46	1316561,52
653	477105,72	1316399,95
654	477357,80	1316247,78
655	477613,00	1316100,93
656	477868,50	1315960,96
657	478124,95	1315827,19
658	478388,80	1315696,48
659	478655,32	1315571,34
660	478932,47	1315448,36
661	479199,63	1315336,36
662	479473,49	1315228,21
663	479749,56	1315125,82
664	480032,75	1315027,58
665	480317,62	1314935,43
666	480599,64	1314850,78
667	480879,85	1314773,03
668	481172,56	1314698,30
669	481459,33	1314631,54
670	481747,45	1314570,80
671	482033,70	1314516,70
672	482318,95	1314468,78
673	482610,28	1314426,07
674	482902,44	1314389,48
675	483204,03	1314358,23
676	483492,73	1314334,33
677	483786,62	1314316,16
678	484080,82	1314304,16
679	484380,51	1314298,30
680	484679,91	1314298,76
681	484974,28	1314305,47
682	485264,80	1314318,17
683	485566,27	1314337,62
684	485859,63	1314362,81
685	486152,41	1314394,14
686	486441,37	1314431,20
687	486736,62	1314475,31
688	487026,85	1314524,97

689	487315,97	1314580,71
690	487600,29	1314641,72
691	487885,28	1314708,94
692	488170,38	1314782,54
693	488453,87	1314862,10
694	488740,68	1314949,20
695	489016,47	1315039,25
696	489294,40	1315136,47
697	489570,23	1315239,49
698	489851,97	1315351,57
699	490127,37	1315467,93
700	490396,11	1315588,26
701	490659,44	1315712,86
702	490926,59	1315846,10
703	491187,23	1315983,08
704	491444,95	1316125,48
705	491696,47	1316271,43
706	491946,71	1316423,48
707	492195,07	1316581,63
708	492440,07	1316744,96
709	492685,89	1316916,47
710	492916,36	1317084,50
711	492921,32	1317088,15
712	493154,56	1317265,78
713	493376,37	1317442,17
714	493387,38	1317451,01
715	493618,29	1317642,75
716	493834,20	1317829,90
717	493846,62	1317840,75
718	494046,80	1318021,85
719	494066,11	1318039,45
720	494255,92	1318218,54
721	494278,68	1318240,17
722	494471,89	1318430,18
Сектор 29		
Набс от 580,00 м до 583,30 м		
Внешняя граница		
1	495072,64	1317728,87
2	495183,64	1317840,17
3	495293,46	1317952,63
4	495402,10	1318066,23
5	495509,55	1318180,97
6	495615,78	1318296,82
7	495720,80	1318413,78
8	495824,58	1318531,84
9	495927,12	1318650,97
10	496028,41	1318771,18
11	496128,43	1318892,43
12	496227,18	1319014,73
13	496324,64	1319138,06
14	496420,80	1319262,41

15	496515,65	1319387,75
16	496609,19	1319514,08
17	496701,39	1319641,38
18	496792,26	1319769,65
19	496881,78	1319898,85
20	496969,93	1320028,99
21	497056,72	1320160,05
22	497142,14	1320292,01
23	497226,16	1320424,85
24	497308,79	1320558,57
25	497390,01	1320693,15
26	497469,82	1320828,57
27	497548,20	1320964,82
28	497625,15	1321101,89
29	497700,66	1321239,75
30	497774,72	1321378,40
31	497847,33	1321517,81
32	497918,47	1321657,98
33	497988,14	1321798,89
34	498056,32	1321940,52
35	498123,02	1322082,85
36	498188,23	1322225,88
37	498251,93	1322369,58
38	498314,12	1322513,94
39	498374,80	1322658,95
40	498433,95	1322804,58
41	498491,57	1322950,83
42	498547,66	1323097,67
43	498602,21	1323245,09
44	498655,21	1323393,07
45	498706,65	1323541,60
46	498756,54	1323690,66
47	498804,86	1323840,24
48	498851,61	1323990,32
49	498896,78	1324140,87
50	498940,38	1324291,89
51	498982,39	1324443,36
52	499022,81	1324595,27
53	499061,64	1324747,58
54	499098,87	1324900,30
55	499134,49	1325053,40
56	499168,51	1325206,86
57	499200,92	1325360,67
58	499231,72	1325514,81
59	499260,90	1325669,27
60	499288,46	1325824,02
61	499314,39	1325979,06
62	499338,70	1326134,35
63	499361,38	1326289,90
64	499382,43	1326445,67
65	499401,85	1326601,65

66	499419,63	1326757,83
67	499435,78	1326914,19
68	499450,28	1327070,71
69	499463,14	1327227,37
70	499474,36	1327384,16
71	499483,94	1327541,05
72	499491,87	1327698,04
73	499498,16	1327855,10
74	499502,80	1328012,22
75	499505,79	1328169,38
76	499507,14	1328326,56
77	499507,18	1328483,75
78	499505,58	1328640,93
79	499502,33	1328798,09
80	499497,43	1328955,20
81	499490,89	1329112,25
82	499482,70	1329269,23
83	499472,87	1329426,11
84	499461,39	1329582,87
85	499448,27	1329739,51
86	499433,51	1329896,01
87	499417,11	1330052,34
88	499399,07	1330208,49
89	499379,40	1330364,44
90	499358,10	1330520,18
91	499335,16	1330675,68
92	499310,60	1330830,94
93	499284,41	1330985,93
94	499256,60	1331140,64
95	499227,16	1331295,05
96	499196,12	1331449,14
97	499163,46	1331602,90
98	499129,18	1331756,31
99	499093,31	1331909,34
100	499055,83	1332062,00
101	499016,75	1332214,25
102	498976,08	1332366,09
103	498933,83	1332517,49
104	498889,98	1332668,44
105	498844,56	1332818,92
106	498797,57	1332968,92
107	498749,00	1333118,42
108	498698,87	1333267,40
109	498647,18	1333415,85
110	498593,94	1333563,74
111	498539,16	1333711,08
112	498482,83	1333857,82
113	498424,97	1334003,98
114	498365,57	1334149,51
115	498304,66	1334294,42
116	498242,23	1334438,68

117	498178,30	1334582,27
118	498112,86	1334725,19
119	498045,93	1334867,42
120	497977,51	1335008,94
121	497907,61	1335149,73
122	497836,24	1335289,78
123	497763,41	1335429,08
124	497689,12	1335567,60
125	497613,38	1335705,34
126	497536,21	1335842,28
127	497457,60	1335978,40
128	497377,57	1336113,69
129	497296,13	1336248,14
130	497213,29	1336381,72
131	497129,04	1336514,43
132	497043,42	1336646,25
133	496956,41	1336777,16
134	496868,04	1336907,16
135	496778,31	1337036,22
136	496687,24	1337164,33
137	496594,82	1337291,49
138	496501,08	1337417,66
139	496406,03	1337542,85
140	496309,66	1337667,04
141	496212,00	1337790,21
142	496113,05	1337912,35
143	496012,83	1338033,44
144	495911,35	1338153,48
145	495808,61	1338272,45
146	495704,64	1338390,33
147	495599,43	1338507,12
148	495493,00	1338622,80
149	495385,37	1338737,36
150	495276,55	1338850,78
151	495166,54	1338963,06
152	495055,36	1339074,18
153	494943,02	1339184,13
154	494829,54	1339292,89
155	494714,92	1339400,46
156	494599,19	1339506,82
157	494482,34	1339611,97
158	494364,40	1339715,88
159	494245,37	1339818,55
160	494125,28	1339919,97
161	494004,13	1340020,13
162	493881,94	1340119,01
163	493758,72	1340216,60
164	493634,48	1340312,90
165	493509,24	1340407,89
166	493383,01	1340501,56
167	493255,81	1340593,90

168	493127,64	1340684,91
169	492998,53	1340774,57
170	492868,49	1340862,87
171	492737,53	1340949,80
172	492605,67	1341035,36
173	492472,91	1341119,53
174	492339,28	1341202,30
175	492204,79	1341283,67
176	492069,46	1341363,62
177	491933,30	1341442,16
178	491796,32	1341519,26
179	491658,53	1341594,92
180	491519,97	1341669,13
181	491380,63	1341741,89
182	491240,54	1341813,18
183	491099,71	1341883,01
184	490958,16	1341951,35
185	490815,90	1342018,20
186	490672,94	1342083,56
187	490529,31	1342147,42
188	490385,02	1342209,77
189	490240,08	1342270,61
190	490094,51	1342329,92
191	489948,33	1342387,70
192	489801,55	1342443,95
193	489654,19	1342498,66
194	489506,26	1342551,82
195	489357,78	1342603,43
196	489208,78	1342653,47
197	489059,25	1342701,96
198	488909,23	1342748,87
199	488758,72	1342794,21
200	488607,75	1342837,97
201	488456,32	1342880,15
202	488304,47	1342920,74
203	488152,19	1342959,73
204	487999,52	1342997,12
205	487846,46	1343032,92
206	487693,03	1343067,11
207	487539,26	1343099,68
208	487385,15	1343130,65
209	487230,72	1343160,00
210	487076,00	1343187,72
211	486921,00	1343213,83
212	486765,72	1343238,31
213	486610,21	1343261,16
214	486454,46	1343282,38
215	486298,49	1343301,97
216	486142,33	1343319,92
217	485985,99	1343336,23
218	485829,49	1343350,91

219	485672,85	1343363,94
220	485516,07	1343375,34
221	485359,19	1343385,08
222	485202,21	1343393,19
223	485045,15	1343399,65
224	484888,04	1343404,46
225	484730,88	1343407,62
226	484573,70	1343409,14
227	484416,51	1343409,01
228	484259,33	1343407,24
229	484102,18	1343403,82
230	483945,08	1343398,75
231	483788,03	1343392,03
232	483631,07	1343383,67
233	483474,20	1343373,67
234	483317,44	1343362,02
235	483160,81	1343348,73
236	483004,34	1343333,80
237	482848,02	1343317,23
238	482691,89	1343299,02
239	482535,96	1343279,18
240	482380,25	1343257,70
241	482224,77	1343234,60
242	482069,54	1343209,86
243	481914,58	1343183,50
244	481759,90	1343155,52
245	481605,52	1343125,92
246	481451,46	1343094,71
247	481297,74	1343061,88
248	481144,37	1343027,44
249	480991,37	1342991,39
250	480838,76	1342953,75
251	480686,55	1342914,51
252	480534,76	1342873,67
253	480383,40	1342831,25
254	480232,50	1342787,24
255	480082,07	1342741,66
256	479932,12	1342694,50
257	479782,68	1342645,77
258	479633,75	1342595,47
259	479485,36	1342543,63
260	479337,52	1342490,22
261	479190,25	1342435,27
262	479043,56	1342378,79
263	478897,48	1342320,76
264	478752,00	1342261,21
265	478607,16	1342200,14
266	478462,97	1342137,56
267	478319,45	1342073,46
268	478176,60	1342007,87
269	478034,44	1341940,78

270	477893,00	1341872,21
271	477752,29	1341802,16
272	477612,31	1341730,63
273	477473,10	1341657,65
274	477334,65	1341583,21
275	477197,00	1341507,32
276	477060,14	1341430,00
277	476924,11	1341351,24
278	476788,90	1341271,07
279	476654,55	1341189,48
280	476521,05	1341106,49
281	476388,44	1341022,10
282	476256,71	1340936,33
283	476125,89	1340849,18
284	475996,00	1340760,67
285	475867,03	1340670,80
286	475739,02	1340579,58
287	475611,97	1340487,03
288	475485,89	1340393,15
289	475360,81	1340297,96
290	475236,73	1340201,46
291	475113,66	1340103,66
292	474991,63	1340004,58
293	474870,65	1339904,23
294	474750,72	1339802,61
295	474631,87	1339699,75
296	474514,09	1339595,64
297	474397,42	1339490,31
298	474281,86	1339383,76
299	474167,42	1339276,00
300	474054,11	1339167,05
301	473941,95	1339056,92
302	473830,96	1338945,62
303	473721,13	1338833,16
304	473612,49	1338719,56
305	473505,05	1338604,82
306	473398,81	1338488,97
307	473293,80	1338372,01
308	473190,01	1338253,95
309	473087,47	1338134,82
310	472986,18	1338014,61
311	472886,16	1337893,36
312	472787,41	1337771,06
313	472689,96	1337647,73
314	472593,79	1337523,38
315	472498,94	1337398,04
316	472405,41	1337271,71
317	472313,20	1337144,41
318	472222,33	1337016,14
319	472132,82	1336886,94
320	472044,66	1336756,80

321	471957,87	1336625,74
322	471872,46	1336493,78
323	471788,43	1336360,94
324	471705,81	1336227,22
325	471624,58	1336092,64
326	471544,78	1335957,22
327	471466,39	1335820,97
328	471389,44	1335683,90
329	471313,93	1335546,04
330	471239,87	1335407,39
331	471167,26	1335267,98
332	471096,12	1335127,81
333	471026,46	1334986,90
334	470958,27	1334845,27
335	470891,57	1334702,94
336	470826,37	1334559,91
337	470762,66	1334416,21
338	470700,47	1334271,85
339	470639,80	1334126,84
340	470580,64	1333981,21
341	470523,02	1333834,96
342	470466,93	1333688,12
343	470412,38	1333540,70
344	470359,39	1333392,72
345	470307,94	1333244,19
346	470258,06	1333095,13
347	470209,73	1332945,55
348	470162,98	1332795,47
349	470117,81	1332644,92
350	470074,21	1332493,90
351	470032,20	1332342,43
352	469991,78	1332190,52
353	469952,95	1332038,21
354	469915,73	1331885,49
355	469880,10	1331732,39
356	469846,08	1331578,93
357	469813,67	1331425,12
358	469782,87	1331270,98
359	469753,69	1331116,52
360	469726,14	1330961,77
361	469700,20	1330806,73
362	469675,89	1330651,44
363	469653,21	1330495,89
364	469632,16	1330340,12
365	469612,74	1330184,14
366	469594,96	1330027,96
367	469578,82	1329871,60
368	469564,31	1329715,08
369	469551,45	1329558,42
370	469540,23	1329401,63
371	469530,65	1329244,74

372	469522,72	1329087,75
373	469516,43	1328930,69
374	469511,79	1328773,57
375	469508,80	1328616,41
376	469507,45	1328459,23
377	469507,41	1328302,04
378	469509,01	1328144,86
379	469512,26	1327987,70
380	469517,16	1327830,59
381	469523,70	1327673,54
382	469531,89	1327516,56
383	469541,73	1327359,68
384	469553,20	1327202,92
385	469566,32	1327046,28
386	469581,08	1326889,78
387	469597,48	1326733,45
388	469615,52	1326577,30
389	469635,19	1326421,35
390	469656,50	1326265,61
391	469679,43	1326110,11
392	469703,99	1325954,85
393	469730,18	1325799,86
394	469758,00	1325645,15
395	469787,43	1325490,74
396	469818,48	1325336,65
397	469851,14	1325182,89
398	469885,41	1325029,48
399	469921,28	1324876,45
400	469958,76	1324723,79
401	469997,84	1324571,54
402	470038,51	1324419,70
403	470080,77	1324268,30
404	470124,61	1324117,35
405	470170,03	1323966,87
406	470217,03	1323816,87
407	470265,59	1323667,37
408	470315,72	1323518,39
409	470367,41	1323369,94
410	470420,65	1323222,05
411	470475,44	1323074,71
412	470531,76	1322927,97
413	470589,63	1322781,81
414	470649,02	1322636,28
415	470709,93	1322491,37
416	470772,36	1322347,11
417	470836,30	1322203,52
418	470901,73	1322060,60
419	470968,67	1321918,37
420	471037,08	1321776,85
421	471106,98	1321636,06
422	471178,35	1321496,01

423	471251,18	1321356,71
424	471325,47	1321218,19
425	471401,21	1321080,45
426	471478,38	1320943,51
427	471556,99	1320807,39
428	471637,02	1320672,10
429	471718,46	1320537,65
430	471801,31	1320404,07
431	471885,55	1320271,36
432	471971,18	1320139,54
433	472058,18	1320008,63
434	472146,55	1319878,63
435	472236,28	1319749,57
436	472327,36	1319621,46
437	472419,77	1319494,30
438	472513,51	1319368,13
439	472608,57	1319242,94
440	472704,93	1319118,75
441	472802,59	1318995,58
442	472901,54	1318873,44
443	473001,76	1318752,35
444	473103,24	1318632,31
445	473205,98	1318513,34
446	473309,96	1318395,46
447	473415,16	1318278,67
448	473521,59	1318162,99
449	473629,22	1318048,43
450	473738,05	1317935,01
451	473848,05	1317822,73
452	473959,23	1317711,61
453	474071,57	1317601,66
454	474185,05	1317492,90
455	474299,67	1317385,33
456	474415,41	1317278,97
457	474532,25	1317173,82
458	474650,20	1317069,91
459	474769,22	1316967,24
460	474889,31	1316865,82
461	475010,46	1316765,66
462	475132,65	1316666,78
463	475255,88	1316569,19
464	475380,11	1316472,89
465	475505,35	1316377,90
466	475631,58	1316284,23
467	475758,78	1316191,89
468	475886,95	1316100,88
469	476016,06	1316011,22
470	476146,10	1315922,92
471	476277,06	1315835,99
472	476408,93	1315750,43
473	476541,68	1315666,26

474	476675,31	1315583,49
475	476809,80	1315502,12
476	476945,13	1315422,17
477	477081,30	1315343,63
478	477218,28	1315266,53
479	477356,06	1315190,87
480	477494,62	1315116,66
481	477633,96	1315043,90
482	477774,05	1314972,61
483	477914,88	1314902,78
484	478056,43	1314834,44
485	478198,70	1314767,59
486	478341,65	1314702,23
487	478485,28	1314638,37
488	478629,58	1314576,02
489	478774,52	1314515,18
490	478920,09	1314455,87
491	479066,27	1314398,09
492	479213,05	1314341,84
493	479360,41	1314287,13
494	479508,33	1314233,97
495	479656,81	1314182,36
496	479805,82	1314132,32
497	479955,34	1314083,83
498	480105,36	1314036,92
499	480255,87	1313991,58
500	480406,85	1313947,82
501	480558,27	1313905,64
502	480710,13	1313865,05
503	480862,40	1313826,06
504	481015,08	1313788,67
505	481168,14	1313752,87
506	481321,56	1313718,68
507	481475,34	1313686,11
508	481629,45	1313655,14
509	481783,87	1313625,79
510	481938,59	1313598,07
511	482093,60	1313571,96
512	482248,87	1313547,48
513	482404,39	1313524,63
514	482560,14	1313503,41
515	482716,10	1313483,82
516	482872,26	1313465,87
517	483028,60	1313449,56
518	483185,10	1313434,88
519	483341,75	1313421,85
520	483498,52	1313410,45
521	483655,41	1313400,71
522	483812,39	1313392,60
523	483969,44	1313386,14
524	484126,56	1313381,33

525	484283,71	1313378,17
526	484440,89	1313376,65
527	484598,08	1313376,78
528	484755,26	1313378,55
529	484912,41	1313381,97
530	485069,52	1313387,04
531	485226,56	1313393,76
532	485383,53	1313402,12
533	485540,40	1313412,12
534	485697,15	1313423,77
535	485853,78	1313437,06
536	486010,26	1313451,99
537	486166,57	1313468,56
538	486322,70	1313486,77
539	486478,63	1313506,61
540	486634,34	1313528,09
541	486789,82	1313551,19
542	486945,05	1313575,93
543	487100,02	1313602,29
544	487254,69	1313630,27
545	487409,07	1313659,87
546	487563,13	1313691,08
547	487716,85	1313723,91
548	487870,22	1313758,35
549	488023,22	1313794,40
550	488175,83	1313832,04
551	488328,04	1313871,28
552	488479,84	1313912,12
553	488631,19	1313954,54
554	488782,09	1313998,55
555	488932,53	1314044,13
556	489082,47	1314091,29
557	489231,92	1314140,02
558	489380,84	1314190,32
559	489529,23	1314242,16
560	489677,07	1314295,57
561	489824,34	1314350,52
562	489971,03	1314407,00
563	490117,12	1314465,03
564	490262,59	1314524,58
565	490407,43	1314585,65
566	490551,62	1314648,23
567	490695,15	1314712,33
568	490838,00	1314777,92
569	490980,15	1314845,01
570	491121,59	1314913,58
571	491262,31	1314983,63
572	491402,28	1315055,16
573	491541,50	1315128,14
574	491679,94	1315202,58
575	491817,60	1315278,47

576	491954,45	1315355,79
577	492090,49	1315434,55
578	492225,69	1315514,72
579	492360,05	1315596,31
580	492493,54	1315679,30
581	492626,16	1315763,69
582	492757,88	1315849,46
583	492888,70	1315936,61
584	493018,60	1316025,12
585	493147,56	1316114,99
586	493275,58	1316206,21
587	493402,63	1316298,76
588	493528,70	1316392,64
589	493653,79	1316487,83
590	493777,87	1316584,33
591	493900,93	1316682,13
592	494022,96	1316781,21
593	494143,94	1316881,56
594	494263,87	1316983,18
595	494382,73	1317086,04
596	494500,50	1317190,15
597	494617,17	1317295,48
598	494732,74	1317402,03
599	494847,18	1317509,79
600	494960,48	1317618,74
Внутренняя граница		
601	494932,54	1318080,22
602	495145,71	1318300,63
603	495354,21	1318525,45
604	495562,38	1318759,69
605	495757,87	1318989,09
606	495951,85	1319226,57
607	496140,81	1319468,05
608	496327,88	1319717,85
609	496503,57	1319962,92
610	496676,99	1320215,79
611	496848,65	1320477,86
612	497008,58	1320733,44
613	497165,78	1320996,70
614	497317,44	1321263,20
615	497466,66	1321538,90
616	497604,02	1321805,75
617	497738,64	1322081,25
618	497867,46	1322359,50
619	497993,06	1322646,60
620	498115,05	1322942,50
621	498234,29	1323251,01
622	498324,28	1323499,04
623	498425,01	1323794,42
624	498516,37	1324081,79
625	498603,16	1324375,87

626	498685,43	1324678,15
627	498758,56	1324970,65
628	498826,71	1325269,60
629	498888,59	1325569,92
630	498945,32	1325878,24
631	498993,49	1326174,48
632	499036,39	1326478,09
633	499072,92	1326782,54
634	499103,65	1327094,40
635	499126,97	1327394,89
636	499144,31	1327701,03
637	499155,24	1328007,46
638	499159,76	1328319,52
639	499157,85	1328621,05
640	499149,52	1328927,56
641	499134,35	1329240,47
642	499113,51	1329541,24
643	499085,95	1329846,63
644	499052,00	1330151,37
645	499010,67	1330462,13
646	498964,94	1330758,75
647	498911,92	1331060,76
648	498852,59	1331361,60
649	498785,45	1331667,69
650	498714,76	1331960,68
651	498636,65	1332257,20
652	498552,36	1332552,01
653	498460,22	1332850,19
654	498365,23	1333136,37
655	498262,58	1333425,31
656	498151,47	1333718,22
657	498038,70	1333997,83
658	497918,12	1334279,75
659	497791,66	1334559,09
660	497656,33	1334841,86
661	497521,17	1335109,84
662	497377,42	1335380,68
663	497228,03	1335648,46
664	497069,59	1335918,82
665	496911,82	1336175,63
666	496745,91	1336433,50
667	496574,64	1336687,83
668	496394,87	1336942,94
669	496216,09	1337185,76
670	496029,18	1337428,84
671	495832,99	1337673,08
672	495639,34	1337904,16
673	495437,54	1338135,02
674	495230,95	1338361,61
675	495014,86	1338588,72
676	494803,51	1338801,82

677	494583,10	1339014,98
678	494358,27	1339223,49
679	494124,03	1339431,66
680	493894,63	1339627,15
681	493657,16	1339821,12
682	493415,67	1340010,08
683	493165,87	1340197,16
684	492920,80	1340372,85
685	492667,93	1340546,27
686	492405,87	1340717,92
687	492150,29	1340877,85
688	491887,02	1341035,06
689	491620,53	1341186,71
690	491344,83	1341335,94
691	491077,97	1341473,29
692	490802,48	1341607,91
693	490524,22	1341736,74
694	490237,12	1341862,34
695	489958,54	1341977,37
696	489672,74	1342088,47
697	489384,69	1342193,56
698	489089,30	1342294,28
699	488801,94	1342385,64
700	488507,85	1342472,44
701	488205,57	1342554,71
702	487913,08	1342627,83
703	487614,12	1342695,99
704	487313,80	1342757,87
705	487005,49	1342814,59
706	486709,24	1342862,76
707	486405,63	1342905,66
708	486101,19	1342942,20
709	485789,33	1342972,93
710	485488,83	1342996,24
711	485182,69	1343013,59
712	484876,26	1343024,52
713	484564,21	1343029,04
714	484262,68	1343027,13
715	483956,16	1343018,79
716	483643,25	1343003,63
717	483342,48	1342982,79
718	483037,09	1342955,23
719	482732,35	1342921,28
720	482421,60	1342879,95
721	482124,97	1342834,22
722	481822,96	1342781,20
723	481522,13	1342721,86
724	481216,03	1342654,72
725	480923,04	1342584,04
726	480626,53	1342505,93
727	480331,71	1342421,63

728	480033,54	1342329,50
729	479747,35	1342234,50
730	479458,42	1342131,86
731	479165,51	1342020,74
732	478885,90	1341907,98
733	478603,97	1341787,40
734	478324,64	1341660,94
735	478041,86	1341525,60
736	477773,89	1341390,45
737	477503,04	1341246,70
738	477235,27	1341097,31
739	476964,90	1340938,86
740	476708,09	1340781,10
741	476450,23	1340615,19
742	476195,89	1340443,91
743	475940,78	1340264,15
744	475697,96	1340085,36
745	475454,88	1339898,46
746	475210,65	1339702,26
747	474979,57	1339508,62
748	474748,70	1339306,82
749	474522,12	1339100,23
750	474295,00	1338884,13
751	474081,91	1338672,78
752	473868,74	1338452,37
753	473660,24	1338227,55
754	473452,07	1337993,31
755	473256,58	1337763,91
756	473062,60	1337526,43
757	472873,64	1337284,95
758	472686,57	1337035,15
759	472510,88	1336790,08
760	472337,45	1336537,21
761	472165,80	1336275,14
762	472005,87	1336019,56
763	471848,67	1335756,30
764	471697,01	1335489,80
765	471547,79	1335214,10
766	471410,43	1334947,25
767	471275,81	1334671,75
768	471146,98	1334393,50
769	471021,39	1334106,40
770	470906,36	1333827,81
771	470791,90	1333533,13
772	470678,36	1333220,55
773	470589,44	1332958,58
774	470498,08	1332671,21
775	470411,29	1332377,13
776	470329,02	1332074,85
777	470255,89	1331782,35
778	470187,74	1331483,40

779	470125,85	1331183,08
780	470069,13	1330874,76
781	470020,96	1330578,52
782	469978,06	1330274,91
783	469941,53	1329970,46
784	469910,79	1329658,60
785	469887,48	1329358,11
786	469870,14	1329051,97
787	469859,20	1328745,54
788	469854,74	1328443,72
789	469856,14	1328161,11
790	469861,90	1327909,26
791	469874,66	1327607,12
792	469880,10	1327512,53
793	469900,94	1327211,76
794	469928,50	1326906,37
795	469962,45	1326601,63
796	470003,78	1326290,87
797	470049,51	1325994,25
798	470102,53	1325692,24
799	470161,86	1325391,40
800	470229,00	1325085,31
801	470299,69	1324792,32
802	470377,79	1324495,80
803	470462,09	1324200,99
804	470554,22	1323902,81
805	470649,22	1323616,63
806	470751,86	1323327,69
807	470862,98	1323034,78
808	470975,74	1322755,17
809	471096,33	1322473,25
810	471222,79	1322193,91
811	471358,12	1321911,14
812	471493,28	1321643,16
813	471637,03	1321372,32
814	471786,42	1321104,54
815	471944,86	1320834,18
816	472102,63	1320577,37
817	472268,54	1320319,50
818	472439,81	1320065,17
819	472619,58	1319810,06
820	472798,36	1319567,24
821	472985,27	1319324,16
822	473181,46	1319079,92
823	473375,11	1318848,84
824	473576,91	1318617,98
825	473783,47	1318391,42
826	473783,59	1318391,29
827	473999,59	1318164,28
828	474210,94	1317951,18
829	474430,99	1317738,36

830	474432,53	1317736,92
831	474654,44	1317531,12
832	474662,06	1317524,28
833	474889,93	1317321,77
834	474892,01	1317319,98
835	475118,06	1317127,35
836	475125,62	1317121,11
837	475355,08	1316933,68
838	475364,67	1316926,10
839	475595,30	1316745,63
840	475610,62	1316734,05
841	475846,26	1316557,58
842	475856,31	1316550,30
843	476090,02	1316382,75
844	476105,79	1316371,82
845	476341,43	1316210,22
846	476364,10	1316195,22
847	476605,25	1316037,26
848	476619,83	1316028,04
849	476859,18	1315878,26
850	476881,02	1315865,08
851	477122,04	1315721,15
852	477145,83	1315707,47
853	477387,04	1315570,20
854	477418,03	1315553,23
855	477664,62	1315419,77
856	477686,68	1315408,28
857	477929,81	1315283,14
858	477959,35	1315268,53
859	478204,97	1315148,51
860	478236,26	1315133,84
861	478481,89	1315020,12
862	478519,89	1315003,28
863	478770,45	1314893,67
864	478801,10	1314880,85
865	479047,78	1314778,99
866	479084,19	1314764,64
867	479333,31	1314667,80
868	479371,22	1314653,77
869	479620,26	1314562,91
870	479663,86	1314547,82
871	479917,04	1314461,48
872	479953,62	1314449,66
873	480203,21	1314370,32
874	480245,35	1314357,67
875	480496,08	1314283,67
876	480544,83	1314270,16
877	480800,41	1314200,60
878	480839,03	1314190,76
879	481091,41	1314127,66
880	481136,92	1314117,06

881	481390,26	1314059,31
882	481436,63	1314049,53
883	481689,36	1313997,46
884	481742,29	1313987,47
885	481999,86	1313940,08
886	482041,70	1313933,09
887	482294,68	1313891,95
888	482343,27	1313884,86
889	482598,30	1313848,82
890	482647,30	1313842,72
891	482901,76	1313812,18
892	482956,43	1313806,55
893	483215,38	1313781,03
894	483260,68	1313777,31
895	483514,95	1313757,58
896	483564,80	1313754,54
897	483821,19	1313740,01
898	483870,99	1313738,01
899	484126,89	1313728,88
900	484180,97	1313727,86
901	484440,66	1313724,10
902	484485,80	1313724,19
903	484741,37	1313725,81
904	484790,58	1313726,93
905	485047,08	1313733,90
906	485101,31	1313736,29
907	485362,34	1313748,94
908	485404,51	1313751,68
909	485662,03	1313769,52
910	485709,46	1313773,60
911	485967,68	1313796,90
912	486014,23	1313801,88
913	486271,63	1313830,56
914	486322,93	1313837,16
915	486584,84	1313871,99
916	486623,33	1313877,75
917	486880,48	1313917,40
918	486923,89	1313924,83
919	487182,86	1313970,29
920	487224,89	1313978,39
921	487483,02	1314029,30
922	487529,64	1314039,32
923	487790,63	1314096,57
924	487828,13	1314105,45
925	488083,73	1314167,11
926	488121,25	1314176,83
927	488380,68	1314245,16
928	488416,41	1314255,21
929	488675,14	1314329,19
930	488713,18	1314340,77
931	488975,26	1314421,75

932	489003,12	1314430,87
933	489261,04	1314516,49
934	489291,02	1314527,00
935	489550,46	1314619,16
936	489576,72	1314628,99
937	489842,20	1314729,70
938	489876,63	1314743,42
939	490125,50	1314843,79
940	490141,19	1314850,43
941	490406,30	1314963,82
942	490427,32	1314973,23
943	490685,17	1315089,96
944	490708,98	1315101,24
945	490970,47	1315226,38
946	490981,12	1315231,70
947	491237,87	1315361,19
948	491251,50	1315368,36
949	491509,25	1315505,16
950	491520,27	1315511,25
951	491776,62	1315654,26
952	491790,08	1315662,08
953	492048,60	1315813,58
954	492053,37	1315816,49
955	492305,75	1315971,54
956	492308,84	1315973,50
957	492564,22	1316137,81
958	492818,33	1316308,93
959	492819,54	1316309,78
960	493073,67	1316488,85
961	493316,49	1316667,64
962	493559,57	1316854,54
963	493803,80	1317050,74
964	494034,88	1317244,38
965	494265,74	1317446,18
966	494492,33	1317652,77
967	494719,44	1317868,87
Сектор 30		
Набс от 542,20 м до 545,00 м		
1	473993,54	1328530,67
2	474029,01	1328683,70
3	474066,87	1328836,14
4	474107,13	1328987,97
5	474149,77	1329139,15
6	474194,77	1329289,65
7	474231,70	1329407,08
8	474243,29	1329631,55
9	474267,93	1329944,73
10	474302,41	1330256,98
11	474346,67	1330567,99
12	474400,68	1330877,46
13	474464,39	1331185,08

14	474537,72	1331490,54
15	474620,62	1331793,55
16	474712,99	1332093,81
17	474814,75	1332391,02
18	474925,79	1332684,89
19	475046,01	1332975,12
20	475175,28	1333261,44
21	475313,49	1333543,55
22	475460,49	1333821,18
23	475616,13	1334094,06
24	475780,27	1334361,91
25	475952,75	1334624,48
26	476133,38	1334881,50
27	476322,00	1335132,71
28	476518,42	1335377,88
29	476722,44	1335616,76
30	476933,87	1335849,11
31	476998,16	1335916,94
32	476891,02	1335809,46
33	476722,20	1335632,27
34	476530,85	1335421,20
35	476373,13	1335238,73
36	476228,52	1335063,70
37	476086,13	1334883,48
38	475953,80	1334708,50
39	475822,02	1334526,51
40	475682,99	1334325,09
41	475527,02	1334086,69
42	475399,79	1333881,80
43	475284,34	1333686,29
44	475174,40	1333490,64
45	475070,76	1333296,74
46	474969,20	1333096,85
47	474869,19	1332888,91
48	474766,56	1332662,36
49	474657,11	1332404,92
50	474569,85	1332184,97
51	474490,85	1331972,11
52	474450,54	1331857,64
53	474378,10	1331640,89
54	474305,49	1331406,06
55	474231,37	1331143,98
56	474169,93	1330904,84
57	474118,23	1330683,75
58	474070,82	1330459,01
59	474029,79	1330241,57
60	473992,15	1330016,16
61	473957,16	1329772,86
62	473924,95	1329502,41
63	473901,68	1329256,60
64	473885,20	1329030,15

65	473873,53	1328800,76
66	473867,02	1328579,57
67	473865,13	1328344,91
68	473869,48	1328072,38
69	473875,91	1327914,12
70	473901,61	1328068,53
71	473929,83	1328223,06
72	473960,48	1328377,11
Сектор 31		
Набс 513,50 м		
1	490823,77	1319278,17
2	490933,97	1319390,11
3	491042,39	1319503,77
4	491149,02	1319619,12
5	491253,82	1319736,12
6	491356,76	1319854,76
7	491457,84	1319975,00
8	491557,01	1320096,82
9	491654,26	1320220,17
10	491749,55	1320345,04
11	491842,87	1320471,39
12	491934,20	1320599,19
13	492023,51	1320728,41
14	492110,78	1320859,01
15	492195,98	1320990,97
16	492263,52	1321098,90
17	492279,11	1321124,26
18	492360,13	1321258,83
19	492439,02	1321394,66
20	492515,77	1321531,71
21	492590,36	1321669,94
22	492662,77	1321809,34
23	492732,98	1321949,85
24	492800,98	1322091,45
25	492866,74	1322234,10
26	492930,25	1322377,76
27	492991,50	1322522,41
28	493050,47	1322668,00
29	493107,15	1322814,49
30	493161,51	1322961,86
31	493213,56	1323110,07
32	493263,27	1323259,07
33	493310,64	1323408,84
34	493355,64	1323559,33
35	493369,14	1323606,22
36	493398,28	1323710,51
37	493438,54	1323862,34
38	493476,40	1324014,79
39	493511,87	1324167,81
40	493544,93	1324321,37
41	493575,58	1324475,43

42	493603,80	1324629,95
43	493629,59	1324784,90
44	493652,94	1324940,23
45	493673,85	1325095,91
46	493692,31	1325251,90
47	493708,32	1325408,16
48	493721,88	1325564,65
49	493732,97	1325721,34
50	493741,60	1325878,18
51	493744,56	1325945,80
52	493734,12	1325913,47
53	493632,36	1325616,26
54	493521,32	1325322,40
55	493401,10	1325032,16
56	493271,82	1324745,85
57	493133,62	1324463,74
58	492986,62	1324186,11
59	492830,97	1323913,23
60	492666,83	1323645,38
61	492494,36	1323382,81
62	492313,72	1323125,79
63	492125,10	1322874,57
64	491928,69	1322629,40
65	491724,66	1322390,52
66	491513,24	1322158,17
67	491294,62	1321932,58
68	491069,03	1321713,96
69	490836,67	1321502,53
70	490597,79	1321298,51
71	490352,62	1321102,09
72	490101,41	1320913,47
73	489844,39	1320732,84
74	489581,82	1320560,36
75	489313,97	1320396,22
76	489041,09	1320240,58
77	488763,46	1320093,58
78	488481,35	1319955,37
79	488195,03	1319826,10
80	487904,80	1319705,88
81	487610,93	1319594,84
82	487313,72	1319493,08
83	487013,47	1319400,71
84	486710,45	1319317,81
85	486404,99	1319244,48
86	486097,37	1319180,77
87	485787,90	1319126,76
88	485476,89	1319082,50
89	485164,64	1319048,02
90	484851,46	1319023,38
91	484537,66	1319008,58
92	484223,55	1319003,64

93	483909,45	1319008,58
94	483595,65	1319023,38
95	483282,47	1319048,02
96	482970,22	1319082,50
97	482659,21	1319126,76
98	482349,74	1319180,77
99	482042,12	1319244,48
100	481736,66	1319317,81
101	481433,64	1319400,71
102	481133,38	1319493,08
103	480836,17	1319594,84
104	480542,31	1319705,88
105	480252,08	1319826,10
106	479965,76	1319955,37
107	479683,65	1320093,58
108	479406,02	1320240,58
109	479133,14	1320396,22
110	478865,29	1320560,36
111	478602,72	1320732,84
112	478345,70	1320913,47
113	478094,48	1321102,09
114	477849,31	1321298,51
115	477610,44	1321502,53
116	477378,08	1321713,96
117	477152,49	1321932,58
118	476933,87	1322158,17
119	476722,44	1322390,52
120	476518,42	1322629,40
121	476322,00	1322874,57
122	476133,38	1323125,79
123	475952,75	1323382,81
124	475780,27	1323645,38
125	475616,13	1323913,23
126	475460,49	1324186,11
127	475313,49	1324463,74
128	475175,28	1324745,85
129	475046,01	1325032,16
130	474925,79	1325322,40
131	474814,75	1325616,26
132	474712,99	1325913,47
133	474620,62	1326213,73
134	474537,72	1326516,74
135	474464,39	1326822,21
136	474400,68	1327129,83
137	474346,67	1327439,30
138	474302,41	1327750,31
139	474267,93	1328062,56
140	474243,29	1328375,74
141	474228,49	1328689,54
142	474223,55	1329003,64
143	474228,49	1329317,75

144	474231,70	1329407,08
145	474194,77	1329289,65
146	474149,77	1329139,15
147	474107,13	1328987,97
148	474066,87	1328836,14
149	474029,01	1328683,70
150	473993,54	1328530,67
151	473960,48	1328377,11
152	473929,83	1328223,06
153	473901,61	1328068,53
154	473875,91	1327914,12
155	473875,82	1327913,59
156	473852,47	1327758,25
157	473831,56	1327602,57
158	473813,10	1327446,59
159	473797,09	1327290,33
160	473783,53	1327133,83
161	473772,44	1326977,15
162	473763,81	1326820,31
163	473757,64	1326663,35
164	473753,94	1326506,32
165	473752,70	1326349,24
166	473753,94	1326192,17
167	473757,64	1326035,13
168	473763,81	1325878,18
169	473772,44	1325721,34
170	473783,53	1325564,65
171	473797,09	1325408,16
172	473813,10	1325251,90
173	473831,56	1325095,91
174	473852,47	1324940,23
175	473868,25	1324833,45
176	473875,82	1324784,90
177	473901,61	1324629,95
178	473929,83	1324475,43
179	473960,48	1324321,37
180	473993,54	1324167,81
181	474029,01	1324014,79
182	474066,87	1323862,34
183	474107,13	1323710,51
184	474149,77	1323559,33
185	474194,77	1323408,84
186	474242,14	1323259,07
187	474291,85	1323110,07
188	474343,90	1322961,86
189	474398,26	1322814,49
190	474454,94	1322668,00
191	474513,91	1322522,41
192	474575,16	1322377,76
193	474638,67	1322234,10
194	474704,43	1322091,45

195	474772,43	1321949,85
196	474842,64	1321809,34
197	474915,05	1321669,94
198	474989,64	1321531,71
199	475066,39	1321394,66
200	475145,28	1321258,83
201	475226,30	1321124,26
202	475251,79	1321082,90
203	475309,43	1320990,97
204	475394,63	1320859,01
205	475481,90	1320728,41
206	475571,21	1320599,19
207	475662,54	1320471,39
208	475755,86	1320345,04
209	475851,15	1320220,17
210	475948,40	1320096,82
211	476047,57	1319975,00
212	476148,65	1319854,76
213	476251,59	1319736,12
214	476356,39	1319619,12
215	476463,02	1319503,77
216	476571,44	1319390,11
217	476681,64	1319278,17
218	476793,58	1319167,98
219	476907,23	1319059,56
220	477022,58	1318952,93
221	477139,59	1318848,13
222	477258,22	1318745,18
223	477378,47	1318644,11
224	477500,28	1318544,94
225	477623,63	1318447,69
226	477748,50	1318352,40
227	477874,85	1318259,07
228	478002,65	1318167,74
229	478131,87	1318078,44
230	478262,48	1317991,17
231	478394,44	1317905,96
232	478527,72	1317822,84
233	478662,29	1317741,82
234	478798,12	1317662,93
235	478935,17	1317586,18
236	479073,41	1317511,59
237	479212,80	1317439,18
238	479353,31	1317368,97
239	479494,91	1317300,97
240	479637,56	1317235,21
241	479781,23	1317171,70
242	479925,87	1317110,45
243	480071,46	1317051,48
244	480217,96	1316994,80
245	480365,33	1316940,43

246	480513,53	1316888,39
247	480662,54	1316838,68
248	480812,30	1316791,31
249	480962,79	1316746,31
250	481113,97	1316703,67
251	481265,81	1316663,41
252	481418,25	1316625,54
253	481571,27	1316590,07
254	481724,83	1316557,01
255	481878,89	1316526,37
256	482033,41	1316498,15
257	482188,36	1316472,36
258	482343,69	1316449,01
259	482499,37	1316428,09
260	482655,36	1316409,63
261	482811,62	1316393,62
262	482968,11	1316380,07
263	483124,80	1316368,97
264	483281,64	1316360,34
265	483438,60	1316354,18
266	483595,63	1316350,48
267	483752,70	1316349,24
268	483909,78	1316350,48
269	484066,81	1316354,18
270	484223,77	1316360,34
271	484380,61	1316368,97
272	484537,30	1316380,07
273	484693,79	1316393,62
274	484850,05	1316409,63
275	485006,04	1316428,09
276	485161,72	1316449,01
277	485317,05	1316472,36
278	485472,00	1316498,15
279	485626,52	1316526,37
280	485780,58	1316557,01
281	485934,14	1316590,07
282	486087,16	1316625,54
283	486239,60	1316663,41
284	486391,44	1316703,67
285	486542,62	1316746,31
286	486693,11	1316791,31
287	486762,31	1316812,88
288	486842,87	1316838,68
289	486991,88	1316888,39
290	487140,08	1316940,43
291	487287,45	1316994,80
292	487433,95	1317051,48
293	487579,54	1317110,45
294	487724,18	1317171,70
295	487867,85	1317235,21
296	488010,50	1317300,97

297	488152,10	1317368,97
298	488292,61	1317439,18
299	488432,00	1317511,59
300	488570,24	1317586,18
301	488707,29	1317662,93
302	488843,12	1317741,82
303	488977,69	1317822,84
304	489110,97	1317905,96
305	489242,93	1317991,17
306	489373,54	1318078,44
307	489502,76	1318167,74
308	489630,56	1318259,07
309	489756,91	1318352,40
310	489881,78	1318447,69
311	490005,13	1318544,94
312	490126,94	1318644,11
313	490247,19	1318745,18
314	490264,54	1318760,04
315	490365,82	1318848,13
316	490482,83	1318952,93
317	490598,18	1319059,56
318	490711,83	1319167,98
Сектор 32		
Набс от 389,20 м до 390,00 м		
Внешняя граница		
1	483202,33	1323475,73
2	483218,47	1323494,08
3	483241,74	1323532,24
4	483251,40	1323556,19
5	483259,15	1323591,44
6	483261,43	1323615,77
7	483258,19	1323656,69
8	483252,84	1323680,54
9	483237,11	1323718,45
10	483224,65	1323739,48
11	483197,97	1323770,68
12	483179,63	1323786,82
13	483144,62	1323808,25
14	483122,18	1323817,94
15	483082,26	1323827,50
16	483057,93	1323829,78
17	483017,01	1323826,53
18	482993,17	1323821,18
19	482955,25	1323805,45
20	482934,23	1323793,00
21	482903,03	1323766,32
22	482886,88	1323747,98
23	482863,62	1323709,81
24	482853,96	1323685,86
25	482847,32	1323655,73
26	482844,99	1323644,70

27	482843,93	1323626,28
28	482847,17	1323585,36
29	482852,52	1323561,52
30	482868,25	1323523,60
31	482880,71	1323502,58
32	482907,39	1323471,38
33	482925,73	1323455,23
34	482960,74	1323433,80
35	482983,17	1323424,12
36	483023,09	1323414,56
37	483047,43	1323412,28
38	483088,35	1323415,52
39	483112,19	1323420,87
40	483150,10	1323436,60
41	483171,13	1323449,06
Внутренняя граница		
42	483214,48	1323503,47
43	483242,89	1323559,22
44	483252,68	1323621,03
45	483242,89	1323682,83
46	483214,48	1323738,58
47	483170,24	1323782,83
48	483114,48	1323811,24
49	483052,68	1323821,03
50	482990,88	1323811,24
51	482935,12	1323782,83
52	482890,88	1323738,58
53	482862,47	1323682,83
54	482852,68	1323621,03
55	482862,47	1323559,22
56	482890,88	1323503,47
57	482935,12	1323459,22
58	482990,88	1323430,82
59	483052,68	1323421,03
60	483114,48	1323430,82
61	483170,24	1323459,22
Сектор 33		
Набс от 390,00 м до 395,00 м		
Внешняя граница		
1	483245,14	1323437,31
2	483265,40	1323461,16
3	483280,58	1323485,27
4	483293,14	1323507,01
5	483305,09	1323536,61
6	483309,20	1323552,42
7	483316,37	1323585,52
8	483318,74	1323616,73
9	483317,85	1323635,05
10	483314,43	1323668,74
11	483307,05	1323699,15
12	483300,54	1323716,31

13	483286,88	1323747,29
14	483270,45	1323773,93
15	483258,96	1323788,23
16	483236,40	1323813,48
17	483212,54	1323833,74
18	483197,20	1323843,80
19	483167,93	1323860,84
20	483138,99	1323872,73
21	483121,28	1323877,55
22	483088,18	1323884,71
23	483056,98	1323887,09
24	483038,66	1323886,20
25	483004,96	1323882,78
26	482974,55	1323875,39
27	482957,40	1323868,88
28	482926,41	1323855,22
29	482899,77	1323838,80
30	482885,47	1323827,31
31	482860,22	1323804,74
32	482839,96	1323780,89
33	482824,78	1323756,79
34	482812,21	1323735,05
35	482800,26	1323705,45
36	482790,88	1323665,47
37	482788,23	1323651,39
38	482786,62	1323625,33
39	482787,51	1323607,00
40	482790,93	1323573,31
41	482798,31	1323542,90
42	482804,82	1323525,75
43	482818,48	1323494,76
44	482834,90	1323468,12
45	482846,39	1323453,82
46	482868,96	1323428,57
47	482892,81	1323408,31
48	482908,16	1323398,26
49	482937,43	1323381,22
50	482966,37	1323369,32
51	482984,07	1323364,50
52	483017,17	1323357,34
53	483048,38	1323354,97
54	483066,70	1323355,86
55	483100,39	1323359,27
56	483130,80	1323366,66
57	483147,96	1323373,17
58	483178,95	1323386,83
59	483205,58	1323403,25
60	483219,89	1323414,74
Внутренняя граница		
61	483202,33	1323475,73
62	483218,47	1323494,08

63	483241,74	1323532,24
64	483251,40	1323556,19
65	483259,15	1323591,44
66	483261,43	1323615,77
67	483258,19	1323656,69
68	483252,84	1323680,54
69	483237,11	1323718,45
70	483224,65	1323739,48
71	483197,97	1323770,68
72	483179,63	1323786,82
73	483144,62	1323808,25
74	483122,18	1323817,94
75	483082,26	1323827,50
76	483057,93	1323829,78
77	483017,01	1323826,53
78	482993,17	1323821,18
79	482955,25	1323805,45
80	482934,23	1323793,00
81	482903,03	1323766,32
82	482886,88	1323747,98
83	482863,62	1323709,81
84	482853,96	1323685,86
85	482847,32	1323655,73
86	482844,99	1323644,70
87	482843,93	1323626,28
88	482847,17	1323585,36
89	482852,52	1323561,52
90	482868,25	1323523,60
91	482880,71	1323502,58
92	482907,39	1323471,38
93	482925,73	1323455,23
94	482960,74	1323433,80
95	482983,17	1323424,12
96	483023,09	1323414,56
97	483047,43	1323412,28
98	483088,35	1323415,52
99	483112,19	1323420,87
100	483150,10	1323436,60
101	483171,13	1323449,06
Сектор 34		
Набс от 395,00 м до 400,00 м		
Внешняя граница		
1	483283,80	1323395,16
2	483297,63	1323410,19
3	483313,50	1323429,94
4	483337,62	1323469,47
5	483346,06	1323485,14
6	483358,77	1323516,97
7	483359,42	1323518,82
8	483369,47	1323560,17
9	483373,24	1323579,05

10	483375,77	1323612,63
11	483375,79	1323629,42
12	483371,42	1323673,97
13	483368,37	1323690,64
14	483360,92	1323718,64
15	483344,74	1323758,00
16	483336,70	1323775,49
17	483318,99	1323804,14
18	483309,14	1323817,74
19	483279,43	1323851,21
20	483267,16	1323862,90
21	483244,67	1323881,17
22	483208,45	1323903,51
23	483191,66	1323912,93
24	483160,50	1323925,71
25	483144,54	1323930,91
26	483100,82	1323940,53
27	483084,03	1323942,77
28	483055,10	1323944,34
29	483012,66	1323941,12
30	482993,55	1323938,87
31	482960,82	1323930,89
32	482944,85	1323925,73
33	482903,83	1323907,81
34	482888,92	1323899,75
35	482864,59	1323884,01
36	482847,71	1323870,27
37	482821,56	1323846,89
38	482807,73	1323831,86
39	482791,86	1323812,12
40	482767,73	1323772,58
41	482759,30	1323756,92
42	482746,59	1323725,09
43	482745,57	1323722,17
44	482734,85	1323677,11
45	482731,50	1323658,33
46	482729,59	1323629,42
47	482729,57	1323612,63
48	482733,94	1323568,08
49	482736,99	1323551,41
50	482744,44	1323523,42
51	482760,62	1323484,06
52	482768,66	1323466,57
53	482786,36	1323437,91
54	482796,21	1323424,32
55	482825,93	1323390,84
56	482838,20	1323379,15
57	482860,68	1323360,88
58	482896,90	1323338,55
59	482913,69	1323329,13
60	482944,86	1323316,35

61	482960,82	1323311,14
62	483004,54	1323301,53
63	483021,33	1323299,28
64	483050,26	1323297,71
65	483092,69	1323300,93
66	483111,81	1323303,18
67	483144,54	1323311,16
68	483160,51	1323316,33
69	483201,53	1323334,25
70	483216,44	1323342,30
71	483240,76	1323358,04
72	483257,65	1323371,79
Внутренняя граница		
73	483245,14	1323437,31
74	483265,40	1323461,16
75	483280,58	1323485,27
76	483293,14	1323507,01
77	483305,09	1323536,61
78	483309,20	1323552,42
79	483316,37	1323585,52
80	483318,74	1323616,73
81	483317,85	1323635,05
82	483314,43	1323668,74
83	483307,05	1323699,15
84	483300,54	1323716,31
85	483286,88	1323747,29
86	483270,45	1323773,93
87	483258,96	1323788,23
88	483236,40	1323813,48
89	483212,54	1323833,74
90	483197,20	1323843,80
91	483167,93	1323860,84
92	483138,99	1323872,73
93	483121,28	1323877,55
94	483088,18	1323884,71
95	483056,98	1323887,09
96	483038,66	1323886,20
97	483004,96	1323882,78
98	482974,55	1323875,39
99	482957,40	1323868,88
100	482926,41	1323855,22
101	482899,77	1323838,80
102	482885,47	1323827,31
103	482860,22	1323804,74
104	482839,96	1323780,89
105	482824,78	1323756,79
106	482812,21	1323735,05
107	482800,26	1323705,45
108	482790,88	1323665,47
109	482788,23	1323651,39
110	482786,62	1323625,33

111	482787,51	1323607,00
112	482790,93	1323573,31
113	482798,31	1323542,90
114	482804,82	1323525,75
115	482818,48	1323494,76
116	482834,90	1323468,12
117	482846,39	1323453,82
118	482868,96	1323428,57
119	482892,81	1323408,31
120	482908,16	1323398,26
121	482937,43	1323381,22
122	482966,37	1323369,32
123	482984,07	1323364,50
124	483017,17	1323357,34
125	483048,38	1323354,97
126	483066,70	1323355,86
127	483100,39	1323359,27
128	483130,80	1323366,66
129	483147,96	1323373,17
130	483178,95	1323386,83
131	483205,58	1323403,25
132	483219,89	1323414,74
Сектор 35		
Набс от 400,00 м до 405,00 м		
Внешняя граница		
1	483330,33	1323360,90
2	483350,99	1323385,17
3	483364,23	1323402,66
4	483390,01	1323445,79
5	483399,35	1323464,24
6	483412,43	1323497,34
7	483414,95	1323504,73
8	483425,96	1323550,68
9	483429,85	1323571,21
10	483432,27	1323598,04
11	483433,16	1323622,37
12	483429,43	1323669,48
13	483426,78	1323690,20
14	483420,80	1323716,47
15	483414,12	1323739,88
16	483396,01	1323783,53
17	483387,10	1323802,42
18	483373,29	1323825,55
19	483359,70	1323845,76
20	483329,00	1323881,67
21	483314,68	1323896,88
22	483294,39	1323914,61
23	483275,23	1323929,63
24	483234,93	1323954,30
25	483216,61	1323964,34
26	483191,84	1323974,94

27	483168,97	1323983,30
28	483123,02	1323994,31
29	483102,49	1323998,20
30	483075,66	1324000,62
31	483051,33	1324001,51
32	483004,23	1323997,77
33	482983,50	1323995,13
34	482957,24	1323989,14
35	482933,82	1323982,47
36	482890,18	1323964,36
37	482871,28	1323955,44
38	482848,15	1323941,63
39	482827,95	1323928,05
40	482790,33	1323895,82
41	482775,02	1323881,15
42	482754,36	1323856,89
43	482741,13	1323839,39
44	482715,34	1323796,26
45	482706,01	1323777,81
46	482692,93	1323744,71
47	482690,01	1323736,07
48	482678,46	1323687,05
49	482674,82	1323665,59
50	482673,09	1323644,01
51	482672,20	1323619,68
52	482675,93	1323572,58
53	482678,57	1323551,85
54	482684,56	1323525,59
55	482691,24	1323502,17
56	482709,34	1323458,53
57	482718,26	1323439,63
58	482732,07	1323416,50
59	482745,66	1323396,30
60	482776,36	1323360,39
61	482790,68	1323345,17
62	482810,96	1323327,44
63	482830,13	1323312,42
64	482870,43	1323287,76
65	482888,75	1323277,71
66	482913,52	1323267,11
67	482936,39	1323258,75
68	482982,34	1323247,75
69	483002,86	1323243,86
70	483029,69	1323241,43
71	483054,03	1323240,55
72	483101,13	1323244,28
73	483121,85	1323246,92
74	483148,12	1323252,91
75	483171,54	1323259,59
76	483215,18	1323277,69
77	483234,07	1323286,61

78	483257,20	1323300,42
79	483277,41	1323314,00
80	483315,02	1323346,23
Внутренняя граница		
81	483283,80	1323395,16
82	483297,63	1323410,19
83	483313,50	1323429,94
84	483337,62	1323469,47
85	483346,06	1323485,14
86	483358,77	1323516,97
87	483359,42	1323518,82
88	483369,47	1323560,17
89	483373,24	1323579,05
90	483375,77	1323612,63
91	483375,79	1323629,42
92	483371,42	1323673,97
93	483368,37	1323690,64
94	483360,92	1323718,64
95	483344,74	1323758,00
96	483336,70	1323775,49
97	483318,99	1323804,14
98	483309,14	1323817,74
99	483279,43	1323851,21
100	483267,16	1323862,90
101	483244,67	1323881,17
102	483208,45	1323903,51
103	483191,66	1323912,93
104	483160,50	1323925,71
105	483144,54	1323930,91
106	483100,82	1323940,53
107	483084,03	1323942,77
108	483055,10	1323944,34
109	483012,66	1323941,12
110	482993,55	1323938,87
111	482960,82	1323930,89
112	482944,85	1323925,73
113	482903,83	1323907,81
114	482888,92	1323899,75
115	482864,59	1323884,01
116	482847,71	1323870,27
117	482821,56	1323846,89
118	482807,73	1323831,86
119	482791,86	1323812,12
120	482767,73	1323772,58
121	482759,30	1323756,92
122	482746,59	1323725,09
123	482745,57	1323722,17
124	482734,85	1323677,11
125	482731,50	1323658,33
126	482729,59	1323629,42
127	482729,57	1323612,63

128	482733,94	1323568,08
129	482736,99	1323551,41
130	482744,44	1323523,42
131	482760,62	1323484,06
132	482768,66	1323466,57
133	482786,36	1323437,91
134	482796,21	1323424,32
135	482825,93	1323390,84
136	482838,20	1323379,15
137	482860,68	1323360,88
138	482896,90	1323338,55
139	482913,69	1323329,13
140	482944,86	1323316,35
141	482960,82	1323311,14
142	483004,54	1323301,53
143	483021,33	1323299,28
144	483050,26	1323297,71
145	483092,69	1323300,93
146	483111,81	1323303,18
147	483144,54	1323311,16
148	483160,51	1323316,33
149	483201,53	1323334,25
150	483216,44	1323342,30
151	483240,76	1323358,04
152	483257,65	1323371,79
Сектор 36		
Набс от 405,00 м до 410,00 м		
Внешняя граница		
1	483358,67	1323308,57
2	483374,69	1323324,67
3	483395,30	1323349,05
4	483409,99	1323368,38
5	483424,62	1323391,68
6	483441,52	1323420,73
7	483451,71	1323441,37
8	483465,51	1323476,12
9	483469,73	1323488,41
10	483478,45	1323523,18
11	483484,63	1323552,06
12	483487,84	1323574,97
13	483490,13	1323612,30
14	483489,88	1323636,94
15	483485,32	1323684,92
16	483481,71	1323707,35
17	483473,03	1323742,20
18	483466,11	1323764,39
19	483445,76	1323812,49
20	483435,39	1323833,28
21	483419,42	1323859,48
22	483405,11	1323880,47
23	483382,10	1323907,97

24	483362,37	1323929,95
25	483345,72	1323946,01
26	483316,87	1323969,81
27	483296,79	1323984,08
28	483255,29	1324008,60
29	483235,02	1324018,86
30	483201,72	1324032,32
31	483179,71	1324039,77
32	483128,83	1324051,58
33	483105,91	1324055,40
34	483075,33	1324057,89
35	483049,93	1324058,65
36	483014,17	1324056,19
37	482984,79	1324053,15
38	482962,01	1324049,12
39	482925,80	1324039,77
40	482902,44	1324031,92
41	482858,22	1324012,75
42	482838,01	1324002,38
43	482807,54	1323983,36
44	482788,58	1323969,92
45	482749,12	1323935,70
46	482732,55	1323919,41
47	482712,57	1323896,14
48	482697,02	1323876,03
49	482677,98	1323845,65
50	482663,18	1323820,09
51	482653,05	1323799,31
52	482639,33	1323764,51
53	482633,94	1323748,06
54	482622,13	1323697,18
55	482618,14	1323672,91
56	482615,82	1323643,68
57	482615,06	1323618,28
58	482617,51	1323582,51
59	482620,56	1323553,13
60	482624,58	1323530,36
61	482633,94	1323494,15
62	482641,79	1323470,79
63	482660,95	1323426,57
64	482671,32	1323406,35
65	482690,34	1323375,89
66	482703,78	1323356,93
67	482738,00	1323317,47
68	482754,29	1323300,90
69	482777,57	1323280,91
70	482797,67	1323265,37
71	482828,05	1323246,33
72	482853,61	1323231,53
73	482874,40	1323221,40
74	482909,20	1323207,68

75	482932,71	1323200,30
76	482979,75	1323189,81
77	483002,20	1323186,32
78	483038,03	1323183,80
79	483061,26	1323183,53
80	483113,30	1323188,02
81	483136,28	1323191,46
82	483166,13	1323198,55
83	483190,52	1323205,68
84	483223,78	1323219,06
85	483250,78	1323231,04
86	483271,20	1323241,90
87	483302,75	1323261,99
88	483322,53	1323276,67
Внутренняя граница		
89	483330,33	1323360,90
90	483350,99	1323385,17
91	483364,23	1323402,66
92	483390,01	1323445,79
93	483399,35	1323464,24
94	483412,43	1323497,34
95	483414,95	1323504,73
96	483425,96	1323550,68
97	483429,85	1323571,21
98	483432,27	1323598,04
99	483433,16	1323622,37
100	483429,43	1323669,48
101	483426,78	1323690,20
102	483420,80	1323716,47
103	483414,12	1323739,88
104	483396,01	1323783,53
105	483387,10	1323802,42
106	483373,29	1323825,55
107	483359,70	1323845,76
108	483329,00	1323881,67
109	483314,68	1323896,88
110	483294,39	1323914,61
111	483275,23	1323929,63
112	483234,93	1323954,30
113	483216,61	1323964,34
114	483191,84	1323974,94
115	483168,97	1323983,30
116	483123,02	1323994,31
117	483102,49	1323998,20
118	483075,66	1324000,62
119	483051,33	1324001,51
120	483004,23	1323997,77
121	482983,50	1323995,13
122	482957,24	1323989,14
123	482933,82	1323982,47
124	482890,18	1323964,36

125	482871,28	1323955,44
126	482848,15	1323941,63
127	482827,95	1323928,05
128	482790,33	1323895,82
129	482775,02	1323881,15
130	482754,36	1323856,89
131	482741,13	1323839,39
132	482715,34	1323796,26
133	482706,01	1323777,81
134	482692,93	1323744,71
135	482690,01	1323736,07
136	482678,46	1323687,05
137	482674,82	1323665,59
138	482673,09	1323644,01
139	482672,20	1323619,68
140	482675,93	1323572,58
141	482678,57	1323551,85
142	482684,56	1323525,59
143	482691,24	1323502,17
144	482709,34	1323458,53
145	482718,26	1323439,63
146	482732,07	1323416,50
147	482745,66	1323396,30
148	482776,36	1323360,39
149	482790,68	1323345,17
150	482810,96	1323327,44
151	482830,13	1323312,42
152	482870,43	1323287,76
153	482888,75	1323277,71
154	482913,52	1323267,11
155	482936,39	1323258,75
156	482982,34	1323247,75
157	483002,86	1323243,86
158	483029,69	1323241,43
159	483054,03	1323240,55
160	483101,13	1323244,28
161	483121,85	1323246,92
162	483148,12	1323252,91
163	483171,54	1323259,59
164	483215,18	1323277,69
165	483234,07	1323286,61
166	483257,20	1323300,42
167	483277,41	1323314,00
168	483315,02	1323346,23
Сектор 37		
Набс от 410,00 м до 415,00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	483401,30	1323270,20
2	483418,74	1323288,21
3	483441,30	1323315,08

4	483456,60	1323335,32
5	483481,17	1323375,02
6	483494,23	1323398,14
7	483505,15	1323421,01
8	483519,25	1323456,73
9	483525,62	1323475,78
10	483535,07	1323514,38
11	483540,93	1323542,12
12	483544,45	1323566,94
13	483546,91	1323601,93
14	483547,39	1323627,30
15	483544,10	1323672,02
16	483541,17	1323698,53
17	483536,71	1323723,34
18	483528,18	1323757,17
19	483520,66	1323781,51
20	483505,63	1323818,29
21	483494,06	1323844,17
22	483482,33	1323866,32
23	483463,74	1323896,08
24	483449,22	1323916,88
25	483420,28	1323951,13
26	483402,33	1323970,85
27	483384,13	1323988,31
28	483357,35	1324010,66
29	483336,96	1324025,93
30	483303,18	1324046,85
31	483278,60	1324060,99
32	483256,09	1324072,02
33	483223,56	1324085,17
34	483199,59	1324093,46
35	483156,04	1324104,16
36	483129,93	1324109,56
37	483104,94	1324112,98
38	483070,14	1324115,33
39	483044,67	1324115,70
40	483005,04	1324112,77
41	482976,85	1324109,76
42	482952,16	1324105,45
43	482918,11	1324096,97
44	482893,84	1324089,59
45	482852,32	1324072,64
46	482828,02	1324061,66
47	482805,80	1324049,75
48	482776,26	1324031,19
49	482755,44	1324016,52
50	482725,10	1323990,85
51	482704,06	1323971,85
52	482686,62	1323953,85
53	482664,06	1323926,98
54	482648,76	1323906,74

55	482624,19	1323867,03
56	482611,12	1323843,92
57	482600,21	1323821,04
58	482586,11	1323785,32
59	482585,47	1323783,56
60	482577,28	1323757,75
61	482565,84	1323707,47
62	482561,45	1323680,15
63	482560,90	1323675,12
64	482558,45	1323640,12
65	482557,97	1323614,76
66	482561,26	1323570,03
67	482564,19	1323543,53
68	482568,65	1323518,71
69	482577,18	1323484,89
70	482584,69	1323460,55
71	482599,73	1323423,76
72	482611,30	1323397,88
73	482623,03	1323375,73
74	482641,61	1323345,97
75	482656,14	1323325,17
76	482685,08	1323290,92
77	482703,03	1323271,20
78	482721,23	1323253,75
79	482748,01	1323231,39
80	482768,40	1323216,12
81	482802,18	1323195,20
82	482826,75	1323181,06
83	482849,27	1323170,04
84	482881,79	1323156,88
85	482905,77	1323148,59
86	482949,32	1323137,90
87	482975,43	1323132,49
88	483000,41	1323129,07
89	483035,22	1323126,73
90	483060,69	1323126,35
91	483100,32	1323129,29
92	483128,51	1323132,29
93	483153,20	1323136,61
94	483187,25	1323145,08
95	483211,52	1323152,47
96	483253,03	1323169,41
97	483277,34	1323180,39
98	483299,56	1323192,31
99	483329,09	1323210,87
100	483349,92	1323225,54
101	483380,26	1323251,20
Контур 1		
Внутренняя граница		
102	483358,67	1323308,57
103	483374,69	1323324,67

104	483395,30	1323349,05
105	483409,99	1323368,38
106	483424,62	1323391,68
107	483441,52	1323420,73
108	483451,71	1323441,37
109	483465,51	1323476,12
110	483469,73	1323488,41
111	483478,45	1323523,18
112	483484,63	1323552,06
113	483487,84	1323574,97
114	483490,13	1323612,30
115	483489,88	1323636,94
116	483485,32	1323684,92
117	483481,71	1323707,35
118	483473,03	1323742,20
119	483466,11	1323764,39
120	483445,76	1323812,49
121	483435,39	1323833,28
122	483419,42	1323859,48
123	483405,11	1323880,47
124	483382,10	1323907,97
125	483362,37	1323929,95
126	483345,72	1323946,01
127	483316,87	1323969,81
128	483296,79	1323984,08
129	483255,29	1324008,60
130	483235,02	1324018,86
131	483201,72	1324032,32
132	483179,71	1324039,77
133	483128,83	1324051,58
134	483105,91	1324055,40
135	483075,33	1324057,89
136	483049,93	1324058,65
137	483014,17	1324056,19
138	482984,79	1324053,15
139	482962,01	1324049,12
140	482925,80	1324039,77
141	482902,44	1324031,92
142	482858,22	1324012,75
143	482838,01	1324002,38
144	482807,54	1323983,36
145	482788,58	1323969,92
146	482749,12	1323935,70
147	482732,55	1323919,41
148	482712,57	1323896,14
149	482697,02	1323876,03
150	482677,98	1323845,65
151	482663,18	1323820,09
152	482653,05	1323799,31
153	482639,33	1323764,51
154	482633,94	1323748,06

155	482622,13	1323697,18
156	482618,14	1323672,91
157	482615,82	1323643,68
158	482615,06	1323618,28
159	482617,51	1323582,51
160	482620,56	1323553,13
161	482624,58	1323530,36
162	482633,94	1323494,15
163	482641,79	1323470,79
164	482660,95	1323426,57
165	482671,32	1323406,35
166	482690,34	1323375,89
167	482703,78	1323356,93
168	482738,00	1323317,47
169	482754,29	1323300,90
170	482777,57	1323280,91
171	482797,67	1323265,37
172	482828,05	1323246,33
173	482853,61	1323231,53
174	482874,40	1323221,40
175	482909,20	1323207,68
176	482932,71	1323200,30
177	482979,75	1323189,81
178	483002,20	1323186,32
179	483038,03	1323183,80
180	483061,26	1323183,53
181	483113,30	1323188,02
182	483136,28	1323191,46
183	483166,13	1323198,55
184	483190,52	1323205,68
185	483223,78	1323219,06
186	483250,78	1323231,04
187	483271,20	1323241,90
188	483302,75	1323261,99
189	483322,53	1323276,67
Контур 2		
Внешняя граница		
190	485942,38	1333808,04
191	485962,99	1333832,27
192	485981,65	1333862,20
193	485991,50	1333879,39
194	486003,38	1333908,91
195	486007,69	1333925,48
196	486014,81	1333958,42
197	486017,25	1333990,13
198	486016,33	1334009,36
199	486012,93	1334042,89
200	486005,44	1334073,80
201	485998,62	1334091,81
202	485985,03	1334122,64
203	485968,36	1334149,73

204	485956,30	1334164,75
205	485933,85	1334189,88
206	485909,62	1334210,49
207	485893,52	1334221,05
208	485864,40	1334238,00
209	485834,99	1334250,12
210	485816,41	1334255,18
211	485783,47	1334262,31
212	485751,76	1334264,74
213	485732,53	1334263,82
214	485699,00	1334260,42
215	485668,09	1334252,94
216	485650,08	1334246,11
217	485619,25	1334232,52
218	485592,16	1334215,85
219	485577,14	1334203,80
220	485552,02	1334181,34
221	485531,40	1334157,12
222	485512,75	1334127,18
223	485502,90	1334110,00
224	485491,02	1334080,48
225	485481,47	1334039,95
226	485478,78	1334025,52
227	485477,15	1333999,25
228	485478,07	1333980,02
229	485481,47	1333946,49
230	485488,95	1333915,58
231	485495,78	1333897,57
232	485509,37	1333866,74
233	485526,04	1333839,65
234	485538,09	1333824,63
235	485560,55	1333799,51
236	485584,78	1333778,90
237	485600,88	1333768,34
238	485630,00	1333751,38
239	485659,41	1333739,27
240	485677,99	1333734,20
241	485710,92	1333727,08
242	485742,64	1333724,64
243	485761,87	1333725,56
244	485795,40	1333728,96
245	485826,31	1333736,45
246	485844,32	1333743,27
247	485875,15	1333756,86
248	485902,24	1333773,53
249	485917,26	1333785,59
Контур 2		
Внутренняя граница		
250	485899,52	1333846,42
251	485916,03	1333865,13
252	485938,92	1333902,52

253	485949,64	1333928,38
254	485957,59	1333964,27
255	485959,94	1333989,11
256	485956,69	1334030,77
257	485951,25	1334055,12
258	485935,29	1334093,74
259	485922,59	1334115,22
260	485895,47	1334147,02
261	485876,76	1334163,52
262	485841,15	1334185,38
263	485818,25	1334195,30
264	485777,62	1334205,08
265	485752,78	1334207,43
266	485711,12	1334204,18
267	485686,77	1334198,75
268	485648,15	1334182,78
269	485626,67	1334170,08
270	485594,87	1334142,97
271	485578,37	1334124,25
272	485555,48	1334086,86
273	485544,76	1334061,01
274	485537,92	1334030,19
275	485535,54	1334018,84
276	485534,46	1334000,27
277	485537,71	1333958,61
278	485543,14	1333934,26
279	485559,11	1333895,64
280	485571,81	1333874,16
281	485598,92	1333842,37
282	485617,64	1333825,86
283	485653,25	1333804,00
284	485676,15	1333794,09
285	485716,78	1333784,31
286	485741,62	1333781,95
287	485783,28	1333785,20
288	485807,63	1333790,64
289	485846,25	1333806,60
290	485867,73	1333819,30
Сектор 38		
Набс от 415,00 м до 420,00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	483445,31	1323233,35
2	483464,97	1323254,25
3	483488,32	1323282,43
4	483504,23	1323303,74
5	483531,91	1323348,49
6	483545,90	1323373,65
7	483558,13	1323399,61
8	483572,36	1323435,63
9	483580,18	1323458,80

10	483592,67	1323509,92
11	483598,20	1323538,17
12	483601,81	1323566,64
13	483604,14	1323603,17
14	483604,49	1323629,75
15	483600,58	1323682,23
16	483597,10	1323710,80
17	483591,74	1323738,99
18	483582,67	1323774,45
19	483574,79	1323799,84
20	483554,85	1323848,54
21	483542,71	1323874,65
22	483528,91	1323899,80
23	483509,32	1323930,72
24	483493,98	1323952,43
25	483459,96	1323992,59
26	483440,36	1324013,66
27	483419,46	1324033,32
28	483391,27	1324056,67
29	483369,97	1324072,58
30	483325,21	1324100,26
31	483300,05	1324114,24
32	483274,10	1324126,48
33	483240,08	1324139,98
34	483214,90	1324148,52
35	483163,78	1324161,02
36	483135,53	1324166,55
37	483107,07	1324170,16
38	483070,54	1324172,49
39	483043,96	1324172,84
40	482991,48	1324168,92
41	482962,90	1324165,45
42	482934,72	1324160,09
43	482899,25	1324151,02
44	482873,87	1324143,13
45	482825,16	1324123,20
46	482799,06	1324111,06
47	482773,91	1324097,26
48	482742,99	1324077,67
49	482721,28	1324062,32
50	482681,12	1324028,31
51	482660,04	1324008,70
52	482640,39	1323987,80
53	482617,03	1323959,62
54	482601,13	1323938,32
55	482573,45	1323893,56
56	482559,46	1323868,40
57	482547,23	1323842,45
58	482532,99	1323806,43
59	482528,78	1323794,64
60	482520,05	1323765,05

61	482509,53	1323717,59
62	482504,76	1323687,41
63	482503,55	1323675,42
64	482501,21	1323638,89
65	482500,87	1323612,31
66	482504,78	1323559,83
67	482508,26	1323531,25
68	482513,61	1323503,06
69	482522,69	1323467,60
70	482530,57	1323442,21
71	482550,51	1323393,51
72	482562,65	1323367,41
73	482576,45	1323342,26
74	482596,04	1323311,33
75	482611,38	1323289,63
76	482645,39	1323249,47
77	482665,00	1323228,39
78	482685,90	1323208,74
79	482714,09	1323185,38
80	482735,39	1323169,48
81	482780,15	1323141,79
82	482805,31	1323127,81
83	482831,26	1323115,58
84	482865,28	1323102,07
85	482890,46	1323093,53
86	482941,58	1323081,03
87	482969,83	1323075,51
88	482998,29	1323071,89
89	483034,82	1323069,56
90	483061,40	1323069,22
91	483113,88	1323073,13
92	483142,46	1323076,60
93	483170,64	1323081,96
94	483206,10	1323091,03
95	483231,49	1323098,92
96	483280,20	1323118,86
97	483306,30	1323130,99
98	483331,45	1323144,80
99	483362,37	1323164,38
100	483384,08	1323179,73
101	483424,24	1323213,74
Контур 1		
Внутренняя граница		
102	483401,30	1323270,20
103	483418,74	1323288,21
104	483441,30	1323315,08
105	483456,60	1323335,32
106	483481,17	1323375,02
107	483494,23	1323398,14
108	483505,15	1323421,01
109	483519,25	1323456,73

110	483525,62	1323475,78
111	483535,07	1323514,38
112	483540,93	1323542,12
113	483544,45	1323566,94
114	483546,91	1323601,93
115	483547,39	1323627,30
116	483544,10	1323672,02
117	483541,17	1323698,53
118	483536,71	1323723,34
119	483528,18	1323757,17
120	483520,66	1323781,51
121	483505,63	1323818,29
122	483494,06	1323844,17
123	483482,33	1323866,32
124	483463,74	1323896,08
125	483449,22	1323916,88
126	483420,28	1323951,13
127	483402,33	1323970,85
128	483384,13	1323988,31
129	483357,35	1324010,66
130	483336,96	1324025,93
131	483303,18	1324046,85
132	483278,60	1324060,99
133	483256,09	1324072,02
134	483223,56	1324085,17
135	483199,59	1324093,46
136	483156,04	1324104,16
137	483129,93	1324109,56
138	483104,94	1324112,98
139	483070,14	1324115,33
140	483044,67	1324115,70
141	483005,04	1324112,77
142	482976,85	1324109,76
143	482952,16	1324105,45
144	482918,11	1324096,97
145	482893,84	1324089,59
146	482852,32	1324072,64
147	482828,02	1324061,66
148	482805,80	1324049,75
149	482776,26	1324031,19
150	482755,44	1324016,52
151	482725,10	1323990,85
152	482704,06	1323971,85
153	482686,62	1323953,85
154	482664,06	1323926,98
155	482648,76	1323906,74
156	482624,19	1323867,03
157	482611,12	1323843,92
158	482600,21	1323821,04
159	482586,11	1323785,32
160	482585,47	1323783,56

161	482577,28	1323757,75
162	482565,84	1323707,47
163	482561,45	1323680,15
164	482560,90	1323675,12
165	482558,45	1323640,12
166	482557,97	1323614,76
167	482561,26	1323570,03
168	482564,19	1323543,53
169	482568,65	1323518,71
170	482577,18	1323484,89
171	482584,69	1323460,55
172	482599,73	1323423,76
173	482611,30	1323397,88
174	482623,03	1323375,73
175	482641,61	1323345,97
176	482656,14	1323325,17
177	482685,08	1323290,92
178	482703,03	1323271,20
179	482721,23	1323253,75
180	482748,01	1323231,39
181	482768,40	1323216,12
182	482802,18	1323195,20
183	482826,75	1323181,06
184	482849,27	1323170,04
185	482881,79	1323156,88
186	482905,77	1323148,59
187	482949,32	1323137,90
188	482975,43	1323132,49
189	483000,41	1323129,07
190	483035,22	1323126,73
191	483060,69	1323126,35
192	483100,32	1323129,29
193	483128,51	1323132,29
194	483153,20	1323136,61
195	483187,25	1323145,08
196	483211,52	1323152,47
197	483253,03	1323169,41
198	483277,34	1323180,39
199	483299,56	1323192,31
200	483329,09	1323210,87
201	483349,92	1323225,54
202	483380,26	1323251,20
Контур 2		
Внешняя граница		
203	485981,86	1333766,68
204	485995,27	1333781,36
205	486011,24	1333801,23
206	486035,63	1333841,17
207	486044,20	1333857,09
208	486057,05	1333889,27
209	486058,10	1333892,29

210	486067,92	1333933,07
211	486071,72	1333952,10
212	486074,33	1333987,17
213	486074,22	1334004,69
214	486069,92	1334048,06
215	486066,76	1334065,29
216	486059,26	1334093,48
217	486049,57	1334118,06
218	486036,57	1334147,41
219	486026,75	1334164,70
220	486012,79	1334186,03
221	485985,57	1334217,95
222	485972,40	1334232,20
223	485945,57	1334254,93
224	485931,33	1334265,13
225	485893,71	1334287,15
226	485877,92	1334294,72
227	485850,70	1334305,22
228	485825,12	1334311,83
229	485793,73	1334318,56
230	485773,98	1334320,78
231	485748,51	1334322,02
232	485706,69	1334318,76
233	485687,42	1334316,49
234	485653,26	1334308,14
235	485636,64	1334302,62
236	485596,71	1334285,13
237	485581,30	1334276,80
238	485556,81	1334260,95
239	485536,43	1334244,14
240	485512,53	1334222,70
241	485499,13	1334208,03
242	485483,16	1334188,15
243	485458,77	1334148,22
244	485450,20	1334132,30
245	485437,35	1334100,12
246	485436,30	1334097,09
247	485425,44	1334051,57
248	485422,05	1334032,48
249	485420,07	1334002,21
250	485420,18	1333984,70
251	485424,48	1333941,32
252	485427,64	1333924,09
253	485435,14	1333895,90
254	485444,83	1333871,33
255	485457,83	1333841,97
256	485467,65	1333824,69
257	485481,61	1333803,36
258	485508,83	1333771,44
259	485522,00	1333757,19
260	485548,83	1333734,46

261	485563,07	1333724,25
262	485600,69	1333702,23
263	485616,48	1333694,66
264	485643,70	1333684,16
265	485669,27	1333677,55
266	485700,67	1333670,82
267	485720,42	1333668,60
268	485745,89	1333667,36
269	485787,71	1333670,62
270	485806,98	1333672,90
271	485841,14	1333681,25
272	485857,76	1333686,77
273	485897,69	1333704,26
274	485913,09	1333712,59
275	485937,59	1333728,43
276	485957,96	1333745,24
Контур 2		
Внутренняя граница		
277	485942,38	1333808,04
278	485962,99	1333832,27
279	485981,65	1333862,20
280	485991,50	1333879,39
281	486003,38	1333908,91
282	486007,69	1333925,48
283	486014,81	1333958,42
284	486017,25	1333990,13
285	486016,33	1334009,36
286	486012,93	1334042,89
287	486005,44	1334073,80
288	485998,62	1334091,81
289	485985,03	1334122,64
290	485968,36	1334149,73
291	485956,30	1334164,75
292	485933,85	1334189,88
293	485909,62	1334210,49
294	485893,52	1334221,05
295	485864,40	1334238,00
296	485834,99	1334250,12
297	485816,41	1334255,18
298	485783,47	1334262,31
299	485751,76	1334264,74
300	485732,53	1334263,82
301	485699,00	1334260,42
302	485668,09	1334252,94
303	485650,08	1334246,11
304	485619,25	1334232,52
305	485592,16	1334215,85
306	485577,14	1334203,80
307	485552,02	1334181,34
308	485531,40	1334157,12
309	485512,75	1334127,18

310	485502,90	1334110,00
311	485491,02	1334080,48
312	485481,47	1334039,95
313	485478,78	1334025,52
314	485477,15	1333999,25
315	485478,07	1333980,02
316	485481,47	1333946,49
317	485488,95	1333915,58
318	485495,78	1333897,57
319	485509,37	1333866,74
320	485526,04	1333839,65
321	485538,09	1333824,63
322	485560,55	1333799,51
323	485584,78	1333778,90
324	485600,88	1333768,34
325	485630,00	1333751,38
326	485659,41	1333739,27
327	485677,99	1333734,20
328	485710,92	1333727,08
329	485742,64	1333724,64
330	485761,87	1333725,56
331	485795,40	1333728,96
332	485826,31	1333736,45
333	485844,32	1333743,27
334	485875,15	1333756,86
335	485902,24	1333773,53
336	485917,26	1333785,59
Сектор 39		
Набс от 420,00 м до 425,00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	483487,45	1323194,69
2	483510,53	1323219,57
3	483536,48	1323251,28
4	483553,32	1323274,30
5	483582,06	1323320,96
6	483597,92	1323349,91
7	483611,22	1323378,48
8	483625,39	1323414,29
9	483627,06	1323418,88
10	483635,96	1323445,98
11	483648,87	1323499,23
12	483655,01	1323531,66
13	483659,06	1323565,36
14	483661,42	1323606,27
15	483661,51	1323634,79
16	483657,33	1323689,43
17	483653,15	1323722,17
18	483646,58	1323755,47
19	483636,19	1323795,10
20	483627,46	1323822,25

21	483606,60	1323872,93
22	483592,50	1323902,77
23	483575,97	1323932,42
24	483553,84	1323966,89
25	483537,14	1323990,02
26	483501,65	1324031,77
27	483479,02	1324055,80
28	483454,13	1324078,88
29	483422,43	1324104,83
30	483399,41	1324121,67
31	483352,75	1324150,40
32	483323,80	1324166,27
33	483293,00	1324180,53
34	483254,83	1324195,41
35	483227,73	1324204,31
36	483174,47	1324217,22
37	483142,04	1324223,36
38	483108,34	1324227,41
39	483067,44	1324229,77
40	483038,92	1324229,86
41	482984,28	1324225,68
42	482951,54	1324221,49
43	482918,24	1324214,93
44	482878,61	1324204,53
45	482851,45	1324195,81
46	482800,78	1324174,95
47	482770,93	1324160,85
48	482741,29	1324144,32
49	482706,81	1324122,18
50	482683,68	1324105,49
51	482641,94	1324069,99
52	482617,91	1324047,37
53	482594,83	1324022,48
54	482568,87	1323990,78
55	482552,04	1323967,75
56	482523,30	1323921,09
57	482507,44	1323892,15
58	482493,18	1323861,35
59	482479,13	1323825,49
60	482478,29	1323823,18
61	482468,75	1323793,87
62	482461,73	1323766,78
63	482453,28	1323727,97
64	482448,07	1323694,70
65	482446,30	1323676,69
66	482443,94	1323635,79
67	482443,85	1323607,27
68	482448,03	1323552,63
69	482452,21	1323519,88
70	482458,78	1323486,58
71	482469,17	1323446,95

72	482477,90	1323419,80
73	482498,76	1323369,13
74	482512,86	1323339,28
75	482529,39	1323309,64
76	482551,52	1323275,16
77	482568,21	1323252,03
78	482603,71	1323210,29
79	482626,34	1323186,25
80	482651,23	1323163,17
81	482682,93	1323137,22
82	482705,95	1323120,38
83	482752,61	1323091,65
84	482781,56	1323075,79
85	482812,36	1323061,53
86	482850,53	1323046,64
87	482877,63	1323037,74
88	482930,88	1323024,83
89	482963,32	1323018,69
90	482997,02	1323014,65
91	483037,92	1323012,29
92	483066,44	1323012,20
93	483121,08	1323016,38
94	483153,82	1323020,56
95	483187,12	1323027,13
96	483226,75	1323037,52
97	483253,91	1323046,25
98	483304,58	1323067,11
99	483334,43	1323081,20
100	483364,07	1323097,74
101	483398,55	1323119,87
102	483421,67	1323136,56
103	483463,42	1323172,06
Контур 1 Внутренняя граница		
104	483445,31	1323233,35
105	483464,97	1323254,25
106	483488,32	1323282,43
107	483504,23	1323303,74
108	483531,91	1323348,49
109	483545,90	1323373,65
110	483558,13	1323399,61
111	483572,36	1323435,63
112	483580,18	1323458,80
113	483592,67	1323509,92
114	483598,20	1323538,17
115	483601,81	1323566,64
116	483604,14	1323603,17
117	483604,49	1323629,75
118	483600,58	1323682,23
119	483597,10	1323710,80
120	483591,74	1323738,99

121	483582,67	1323774,45
122	483574,79	1323799,84
123	483554,85	1323848,54
124	483542,71	1323874,65
125	483528,91	1323899,80
126	483509,32	1323930,72
127	483493,98	1323952,43
128	483459,96	1323992,59
129	483440,36	1324013,66
130	483419,46	1324033,32
131	483391,27	1324056,67
132	483369,97	1324072,58
133	483325,21	1324100,26
134	483300,05	1324114,24
135	483274,10	1324126,48
136	483240,08	1324139,98
137	483214,90	1324148,52
138	483163,78	1324161,02
139	483135,53	1324166,55
140	483107,07	1324170,16
141	483070,54	1324172,49
142	483043,96	1324172,84
143	482991,48	1324168,92
144	482962,90	1324165,45
145	482934,72	1324160,09
146	482899,25	1324151,02
147	482873,87	1324143,13
148	482825,16	1324123,20
149	482799,06	1324111,06
150	482773,91	1324097,26
151	482742,99	1324077,67
152	482721,28	1324062,32
153	482681,12	1324028,31
154	482660,04	1324008,70
155	482640,39	1323987,80
156	482617,03	1323959,62
157	482601,13	1323938,32
158	482573,45	1323893,56
159	482559,46	1323868,40
160	482547,23	1323842,45
161	482532,99	1323806,43
162	482528,78	1323794,64
163	482520,05	1323765,05
164	482509,53	1323717,59
165	482504,76	1323687,41
166	482503,55	1323675,42
167	482501,21	1323638,89
168	482500,87	1323612,31
169	482504,78	1323559,83
170	482508,26	1323531,25
171	482513,61	1323503,06

172	482522,69	1323467,60
173	482530,57	1323442,21
174	482550,51	1323393,51
175	482562,65	1323367,41
176	482576,45	1323342,26
177	482596,04	1323311,33
178	482611,38	1323289,63
179	482645,39	1323249,47
180	482665,00	1323228,39
181	482685,90	1323208,74
182	482714,09	1323185,38
183	482735,39	1323169,48
184	482780,15	1323141,79
185	482805,31	1323127,81
186	482831,26	1323115,58
187	482865,28	1323102,07
188	482890,46	1323093,53
189	482941,58	1323081,03
190	482969,83	1323075,51
191	482998,29	1323071,89
192	483034,82	1323069,56
193	483061,40	1323069,22
194	483113,88	1323073,13
195	483142,46	1323076,60
196	483170,64	1323081,96
197	483206,10	1323091,03
198	483231,49	1323098,92
199	483280,20	1323118,86
200	483306,30	1323130,99
201	483331,45	1323144,80
202	483362,37	1323164,38
203	483384,08	1323179,73
204	483424,24	1323213,74
Контур 2		
Внешняя граница		
205	486027,75	1333731,81
206	486048,55	1333756,22
207	486062,06	1333774,09
208	486088,00	1333817,46
209	486097,51	1333836,26
210	486110,71	1333869,64
211	486113,28	1333877,18
212	486124,41	1333923,58
213	486128,33	1333944,29
214	486130,79	1333971,45
215	486131,68	1333996,06
216	486127,92	1334043,62
217	486125,25	1334064,53
218	486119,19	1334091,12
219	486112,44	1334114,80
220	486094,17	1334158,88

221	486085,16	1334177,94
222	486071,19	1334201,36
223	486057,45	1334221,79
224	486026,45	1334258,06
225	486011,99	1334273,41
226	485991,47	1334291,36
227	485972,09	1334306,55
228	485931,40	1334331,46
229	485912,91	1334341,59
230	485887,84	1334352,32
231	485864,71	1334360,78
232	485818,31	1334371,90
233	485797,60	1334375,82
234	485770,44	1334378,28
235	485745,83	1334379,17
236	485698,27	1334375,41
237	485677,36	1334372,74
238	485650,77	1334366,69
239	485627,09	1334359,93
240	485583,01	1334341,66
241	485563,95	1334332,65
242	485539,23	1334317,84
243	485519,03	1334304,15
244	485482,14	1334272,44
245	485466,65	1334257,58
246	485445,84	1334233,16
247	485432,34	1334215,29
248	485406,39	1334171,93
249	485396,89	1334153,13
250	485383,69	1334119,74
251	485380,71	1334110,93
252	485369,06	1334061,52
253	485365,37	1334039,75
254	485363,61	1334017,93
255	485362,72	1333993,33
256	485366,48	1333945,76
257	485369,15	1333924,85
258	485375,20	1333898,26
259	485381,96	1333874,58
260	485400,23	1333830,51
261	485409,24	1333811,44
262	485423,21	1333788,03
263	485436,95	1333767,59
264	485467,95	1333731,32
265	485482,40	1333715,98
266	485502,93	1333698,02
267	485522,31	1333682,84
268	485563,00	1333657,92
269	485581,49	1333647,79
270	485606,56	1333637,06
271	485629,69	1333628,61

272	485676,08	1333617,48
273	485696,80	1333613,56
274	485723,96	1333611,10
275	485748,57	1333610,21
276	485796,13	1333613,97
277	485817,04	1333616,64
278	485843,63	1333622,70
279	485867,31	1333629,45
280	485911,38	1333647,72
281	485930,45	1333656,73
282	485955,17	1333671,55
283	485975,37	1333685,24
284	486012,26	1333716,95
Контур 2		
Внутренняя граница		
285	485981,86	1333766,68
286	485995,27	1333781,36
287	486011,24	1333801,23
288	486035,63	1333841,17
289	486044,20	1333857,09
290	486057,05	1333889,27
291	486058,10	1333892,29
292	486067,92	1333933,07
293	486071,72	1333952,10
294	486074,33	1333987,17
295	486074,22	1334004,69
296	486069,92	1334048,06
297	486066,76	1334065,29
298	486059,26	1334093,48
299	486049,57	1334118,06
300	486036,57	1334147,41
301	486026,75	1334164,70
302	486012,79	1334186,03
303	485985,57	1334217,95
304	485972,40	1334232,20
305	485945,57	1334254,93
306	485931,33	1334265,13
307	485893,71	1334287,15
308	485877,92	1334294,72
309	485850,70	1334305,22
310	485825,12	1334311,83
311	485793,73	1334318,56
312	485773,98	1334320,78
313	485748,51	1334322,02
314	485706,69	1334318,76
315	485687,42	1334316,49
316	485653,26	1334308,14
317	485636,64	1334302,62
318	485596,71	1334285,13
319	485581,30	1334276,80
320	485556,81	1334260,95

321	485536,43	1334244,14
322	485512,53	1334222,70
323	485499,13	1334208,03
324	485483,16	1334188,15
325	485458,77	1334148,22
326	485450,20	1334132,30
327	485437,35	1334100,12
328	485436,30	1334097,09
329	485425,44	1334051,57
330	485422,05	1334032,48
331	485420,07	1334002,21
332	485420,18	1333984,70
333	485424,48	1333941,32
334	485427,64	1333924,09
335	485435,14	1333895,90
336	485444,83	1333871,33
337	485457,83	1333841,97
338	485467,65	1333824,69
339	485481,61	1333803,36
340	485508,83	1333771,44
341	485522,00	1333757,19
342	485548,83	1333734,46
343	485563,07	1333724,25
344	485600,69	1333702,23
345	485616,48	1333694,66
346	485643,70	1333684,16
347	485669,27	1333677,55
348	485700,67	1333670,82
349	485720,42	1333668,60
350	485745,89	1333667,36
351	485787,71	1333670,62
352	485806,98	1333672,90
353	485841,14	1333681,25
354	485857,76	1333686,77
355	485897,69	1333704,26
356	485913,09	1333712,59
357	485937,59	1333728,43
358	485957,96	1333745,24
Сектор 40		
Набс от 425,00 м до 430,00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	483530,11	1323156,56
2	483554,79	1323183,41
3	483582,14	1323216,92
4	483601,42	1323243,42
5	483632,29	1323293,58
6	483650,27	1323326,83
7	483664,42	1323357,58
8	483678,35	1323392,76
9	483681,10	1323400,31

10	483691,25	1323431,47
11	483705,11	1323488,72
12	483711,94	1323525,90
13	483716,12	1323562,13
14	483718,55	1323605,31
15	483718,57	1323638,07
16	483714,06	1323696,81
17	483709,07	1323734,28
18	483701,85	1323770,02
19	483690,82	1323811,84
20	483680,71	1323843,01
21	483658,28	1323897,48
22	483641,95	1323931,57
23	483624,04	1323963,34
24	483600,62	1323999,70
25	483581,38	1324026,22
26	483543,21	1324071,09
27	483517,14	1324098,46
28	483490,29	1324123,14
29	483456,79	1324150,48
30	483430,29	1324169,76
31	483380,12	1324200,64
32	483346,87	1324218,62
33	483313,71	1324233,80
34	483273,40	1324249,45
35	483242,24	1324259,59
36	483184,99	1324273,46
37	483147,81	1324280,29
38	483111,58	1324284,47
39	483068,40	1324286,90
40	483035,63	1324286,92
41	482976,90	1324282,41
42	482939,43	1324277,42
43	482903,68	1324270,20
44	482861,87	1324259,16
45	482830,70	1324249,06
46	482776,23	1324226,62
47	482742,14	1324210,29
48	482710,37	1324192,39
49	482674,01	1324168,97
50	482647,49	1324149,73
51	482602,62	1324111,56
52	482575,24	1324085,49
53	482550,56	1324058,64
54	482523,22	1324025,13
55	482503,94	1323998,64
56	482473,07	1323948,47
57	482455,08	1323915,22
58	482439,91	1323882,06
59	482426,10	1323846,82
60	482422,47	1323836,76

61	482412,04	1323803,40
62	482402,20	1323762,22
63	482396,85	1323737,17
64	482391,39	1323701,99
65	482389,24	1323679,93
66	482386,81	1323636,75
67	482386,79	1323603,98
68	482391,29	1323545,25
69	482396,29	1323507,78
70	482403,50	1323472,03
71	482414,54	1323430,21
72	482424,65	1323399,04
73	482447,08	1323344,58
74	482463,41	1323310,49
75	482481,32	1323278,72
76	482504,74	1323242,36
77	482523,98	1323215,84
78	482562,15	1323170,97
79	482588,22	1323143,59
80	482615,06	1323118,91
81	482648,57	1323091,57
82	482675,07	1323072,29
83	482725,23	1323041,41
84	482758,48	1323023,43
85	482791,64	1323008,26
86	482831,96	1322992,61
87	482863,12	1322982,46
88	482920,37	1322968,60
89	482957,55	1322961,77
90	482993,78	1322957,58
91	483036,96	1322955,16
92	483069,72	1322955,14
93	483128,46	1322959,64
94	483165,93	1322964,64
95	483201,68	1322971,85
96	483243,49	1322982,89
97	483274,66	1322992,99
98	483329,13	1323015,43
99	483363,22	1323031,76
100	483394,99	1323049,67
101	483431,35	1323073,09
102	483457,87	1323092,33
103	483502,74	1323130,50
Контур 1		
Внутренняя граница		
104	483487,45	1323194,69
105	483510,53	1323219,57
106	483536,48	1323251,28
107	483553,32	1323274,30
108	483582,06	1323320,96
109	483597,92	1323349,91

110	483611,22	1323378,48
111	483625,39	1323414,29
112	483627,06	1323418,88
113	483635,96	1323445,98
114	483648,87	1323499,23
115	483655,01	1323531,66
116	483659,06	1323565,36
117	483661,42	1323606,27
118	483661,51	1323634,79
119	483657,33	1323689,43
120	483653,15	1323722,17
121	483646,58	1323755,47
122	483636,19	1323795,10
123	483627,46	1323822,25
124	483606,60	1323872,93
125	483592,50	1323902,77
126	483575,97	1323932,42
127	483553,84	1323966,89
128	483537,14	1323990,02
129	483501,65	1324031,77
130	483479,02	1324055,80
131	483454,13	1324078,88
132	483422,43	1324104,83
133	483399,41	1324121,67
134	483352,75	1324150,40
135	483323,80	1324166,27
136	483293,00	1324180,53
137	483254,83	1324195,41
138	483227,73	1324204,31
139	483174,47	1324217,22
140	483142,04	1324223,36
141	483108,34	1324227,41
142	483067,44	1324229,77
143	483038,92	1324229,86
144	482984,28	1324225,68
145	482951,54	1324221,49
146	482918,24	1324214,93
147	482878,61	1324204,53
148	482851,45	1324195,81
149	482800,78	1324174,95
150	482770,93	1324160,85
151	482741,29	1324144,32
152	482706,81	1324122,18
153	482683,68	1324105,49
154	482641,94	1324069,99
155	482617,91	1324047,37
156	482594,83	1324022,48
157	482568,87	1323990,78
158	482552,04	1323967,75
159	482523,30	1323921,09
160	482507,44	1323892,15

161	482493,18	1323861,35
162	482479,13	1323825,49
163	482478,29	1323823,18
164	482468,75	1323793,87
165	482461,73	1323766,78
166	482453,28	1323727,97
167	482448,07	1323694,70
168	482446,30	1323676,69
169	482443,94	1323635,79
170	482443,85	1323607,27
171	482448,03	1323552,63
172	482452,21	1323519,88
173	482458,78	1323486,58
174	482469,17	1323446,95
175	482477,90	1323419,80
176	482498,76	1323369,13
177	482512,86	1323339,28
178	482529,39	1323309,64
179	482551,52	1323275,16
180	482568,21	1323252,03
181	482603,71	1323210,29
182	482626,34	1323186,25
183	482651,23	1323163,17
184	482682,93	1323137,22
185	482705,95	1323120,38
186	482752,61	1323091,65
187	482781,56	1323075,79
188	482812,36	1323061,53
189	482850,53	1323046,64
190	482877,63	1323037,74
191	482930,88	1323024,83
192	482963,32	1323018,69
193	482997,02	1323014,65
194	483037,92	1323012,29
195	483066,44	1323012,20
196	483121,08	1323016,38
197	483153,82	1323020,56
198	483187,12	1323027,13
199	483226,75	1323037,52
200	483253,91	1323046,25
201	483304,58	1323067,11
202	483334,43	1323081,20
203	483364,07	1323097,74
204	483398,55	1323119,87
205	483421,67	1323136,56
206	483463,42	1323172,06
Контур 2		
Внешняя граница		
207	486054,74	1333678,22
208	486071,17	1333694,56
209	486092,03	1333719,07

210	486106,95	1333738,55
211	486125,47	1333768,25
212	486140,19	1333793,66
213	486150,50	1333814,82
214	486164,30	1333849,82
215	486171,81	1333873,75
216	486182,33	1333920,93
217	486185,87	1333943,73
218	486188,35	1333978,34
219	486188,74	1334001,90
220	486184,39	1334053,85
221	486180,95	1334077,69
222	486174,26	1334106,54
223	486166,79	1334132,46
224	486159,18	1334152,93
225	486142,03	1334191,96
226	486131,31	1334212,60
227	486111,28	1334244,42
228	486097,38	1334263,65
229	486063,67	1334302,23
230	486047,33	1334318,67
231	486022,82	1334339,52
232	486003,34	1334354,44
233	485973,64	1334372,96
234	485948,23	1334387,68
235	485927,07	1334397,99
236	485892,07	1334411,79
237	485868,14	1334419,30
238	485820,96	1334429,82
239	485798,16	1334433,37
240	485763,55	1334435,85
241	485739,99	1334436,23
242	485688,04	1334431,88
243	485664,20	1334428,44
244	485635,35	1334421,75
245	485609,43	1334414,29
246	485588,96	1334406,68
247	485549,93	1334389,53
248	485529,29	1334378,80
249	485497,47	1334358,78
250	485478,24	1334344,87
251	485439,66	1334311,16
252	485423,22	1334294,82
253	485402,37	1334270,31
254	485387,45	1334250,84
255	485368,93	1334221,14
256	485354,21	1334195,72
257	485343,90	1334174,56
258	485330,10	1334139,57
259	485324,61	1334122,82
260	485312,73	1334071,66

261	485308,69	1334047,07
262	485308,52	1334045,65
263	485306,04	1334011,04
264	485305,66	1333987,48
265	485310,01	1333935,53
266	485313,45	1333911,69
267	485320,14	1333882,84
268	485327,61	1333856,92
269	485335,22	1333836,46
270	485352,36	1333797,43
271	485363,09	1333776,78
272	485383,11	1333744,96
273	485397,02	1333725,73
274	485430,73	1333687,15
275	485447,07	1333670,72
276	485471,58	1333649,86
277	485491,06	1333634,94
278	485520,75	1333616,42
279	485546,17	1333601,70
280	485567,33	1333591,39
281	485602,33	1333577,59
282	485626,26	1333570,09
283	485673,44	1333559,56
284	485696,24	1333556,02
285	485730,85	1333553,54
286	485754,41	1333553,15
287	485806,36	1333557,50
288	485830,20	1333560,94
289	485859,05	1333567,63
290	485884,97	1333575,10
291	485905,44	1333582,71
292	485944,46	1333599,86
293	485965,11	1333610,58
294	485996,93	1333630,61
295	486016,16	1333644,51
Контур 2		
Внутренняя граница		
296	486027,75	1333731,81
297	486048,55	1333756,22
298	486062,06	1333774,09
299	486088,00	1333817,46
300	486097,51	1333836,26
301	486110,71	1333869,64
302	486113,28	1333877,18
303	486124,41	1333923,58
304	486128,33	1333944,29
305	486130,79	1333971,45
306	486131,68	1333996,06
307	486127,92	1334043,62
308	486125,25	1334064,53
309	486119,19	1334091,12

310	486112,44	1334114,80
311	486094,17	1334158,88
312	486085,16	1334177,94
313	486071,19	1334201,36
314	486057,45	1334221,79
315	486026,45	1334258,06
316	486011,99	1334273,41
317	485991,47	1334291,36
318	485972,09	1334306,55
319	485931,40	1334331,46
320	485912,91	1334341,59
321	485887,84	1334352,32
322	485864,71	1334360,78
323	485818,31	1334371,90
324	485797,60	1334375,82
325	485770,44	1334378,28
326	485745,83	1334379,17
327	485698,27	1334375,41
328	485677,36	1334372,74
329	485650,77	1334366,69
330	485627,09	1334359,93
331	485583,01	1334341,66
332	485563,95	1334332,65
333	485539,23	1334317,84
334	485519,03	1334304,15
335	485482,14	1334272,44
336	485466,65	1334257,58
337	485445,84	1334233,16
338	485432,34	1334215,29
339	485406,39	1334171,93
340	485396,89	1334153,13
341	485383,69	1334119,74
342	485380,71	1334110,93
343	485369,06	1334061,52
344	485365,37	1334039,75
345	485363,61	1334017,93
346	485362,72	1333993,33
347	485366,48	1333945,76
348	485369,15	1333924,85
349	485375,20	1333898,26
350	485381,96	1333874,58
351	485400,23	1333830,51
352	485409,24	1333811,44
353	485423,21	1333788,03
354	485436,95	1333767,59
355	485467,95	1333731,32
356	485482,40	1333715,98
357	485502,93	1333698,02
358	485522,31	1333682,84
359	485563,00	1333657,92
360	485581,49	1333647,79

361	485606,56	1333637,06
362	485629,69	1333628,61
363	485676,08	1333617,48
364	485696,80	1333613,56
365	485723,96	1333611,10
366	485748,57	1333610,21
367	485796,13	1333613,97
368	485817,04	1333616,64
369	485843,63	1333622,70
370	485867,31	1333629,45
371	485911,38	1333647,72
372	485930,45	1333656,73
373	485955,17	1333671,55
374	485975,37	1333685,24
375	486012,26	1333716,95
Сектор 41		
Набс от 430,00 м до 435,00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	483573,13	1323118,80
2	483600,98	1323149,46
3	483629,63	1323184,95
4	483651,15	1323214,95
5	483682,61	1323266,34
6	483701,63	1323301,79
7	483717,72	1323336,95
8	483731,22	1323370,99
9	483736,15	1323384,58
10	483746,59	1323417,17
11	483761,67	1323479,61
12	483768,93	1323520,63
13	483773,45	1323561,80
14	483775,77	1323607,36
15	483775,62	1323641,57
16	483770,67	1323705,62
17	483764,90	1323746,88
18	483756,47	1323787,43
19	483744,60	1323831,47
20	483733,89	1323863,97
21	483709,38	1323923,35
22	483691,15	1323960,81
23	483670,60	1323996,77
24	483645,71	1324034,99
25	483625,48	1324062,59
26	483583,82	1324111,49
27	483554,91	1324141,48
28	483524,25	1324169,33
29	483488,76	1324197,98
30	483460,99	1324217,98
31	483406,26	1324251,62
32	483369,50	1324271,20

33	483331,74	1324288,21
34	483289,13	1324304,50
35	483256,54	1324314,94
36	483194,09	1324330,01
37	483153,08	1324337,28
38	483111,91	1324341,79
39	483066,35	1324344,12
40	483032,13	1324343,97
41	482968,08	1324339,01
42	482926,83	1324333,25
43	482886,28	1324324,82
44	482842,23	1324312,95
45	482809,74	1324302,24
46	482750,35	1324277,73
47	482712,90	1324259,50
48	482676,94	1324238,95
49	482638,72	1324214,05
50	482611,12	1324193,82
51	482562,22	1324152,16
52	482532,23	1324123,25
53	482504,38	1324092,60
54	482475,72	1324057,11
55	482454,21	1324027,10
56	482422,75	1323975,71
57	482403,73	1323940,27
58	482386,53	1323902,53
59	482373,18	1323868,44
60	482368,26	1323854,84
61	482356,56	1323817,20
62	482345,58	1323771,05
63	482340,27	1323745,38
64	482334,71	1323709,30
65	482331,91	1323680,25
66	482329,59	1323634,70
67	482329,73	1323600,48
68	482334,69	1323536,43
69	482340,46	1323495,17
70	482348,89	1323454,63
71	482360,76	1323410,58
72	482371,47	1323378,08
73	482395,98	1323318,70
74	482414,20	1323281,24
75	482434,75	1323245,29
76	482459,65	1323207,07
77	482479,88	1323179,47
78	482521,54	1323130,56
79	482550,45	1323100,58
80	482581,11	1323072,73
81	482616,60	1323044,07
82	482644,37	1323024,08
83	482699,10	1322990,44

84	482735,86	1322970,85
85	482773,62	1322953,84
86	482816,23	1322937,55
87	482848,82	1322927,12
88	482911,27	1322912,04
89	482952,28	1322904,77
90	482993,45	1322900,26
91	483039,01	1322897,94
92	483073,23	1322898,08
93	483137,28	1322903,04
94	483178,53	1322908,80
95	483219,08	1322917,24
96	483263,12	1322929,10
97	483295,62	1322939,81
98	483355,01	1322964,32
99	483392,46	1322982,55
100	483428,42	1323003,10
101	483466,64	1323028,00
102	483494,24	1323048,23
103	483543,14	1323089,89
Контур 1		
Внутренняя граница		
104	483530,11	1323156,56
105	483554,79	1323183,41
106	483582,14	1323216,92
107	483601,42	1323243,42
108	483632,29	1323293,58
109	483650,27	1323326,83
110	483664,42	1323357,58
111	483678,35	1323392,76
112	483681,10	1323400,31
113	483691,25	1323431,47
114	483705,11	1323488,72
115	483711,94	1323525,90
116	483716,12	1323562,13
117	483718,55	1323605,31
118	483718,57	1323638,07
119	483714,06	1323696,81
120	483709,07	1323734,28
121	483701,85	1323770,02
122	483690,82	1323811,84
123	483680,71	1323843,01
124	483658,28	1323897,48
125	483641,95	1323931,57
126	483624,04	1323963,34
127	483600,62	1323999,70
128	483581,38	1324026,22
129	483543,21	1324071,09
130	483517,14	1324098,46
131	483490,29	1324123,14
132	483456,79	1324150,48

133	483430,29	1324169,76
134	483380,12	1324200,64
135	483346,87	1324218,62
136	483313,71	1324233,80
137	483273,40	1324249,45
138	483242,24	1324259,59
139	483184,99	1324273,46
140	483147,81	1324280,29
141	483111,58	1324284,47
142	483068,40	1324286,90
143	483035,63	1324286,92
144	482976,90	1324282,41
145	482939,43	1324277,42
146	482903,68	1324270,20
147	482861,87	1324259,16
148	482830,70	1324249,06
149	482776,23	1324226,62
150	482742,14	1324210,29
151	482710,37	1324192,39
152	482674,01	1324168,97
153	482647,49	1324149,73
154	482602,62	1324111,56
155	482575,24	1324085,49
156	482550,56	1324058,64
157	482523,22	1324025,13
158	482503,94	1323998,64
159	482473,07	1323948,47
160	482455,08	1323915,22
161	482439,91	1323882,06
162	482426,10	1323846,82
163	482422,47	1323836,76
164	482412,04	1323803,40
165	482402,20	1323762,22
166	482396,85	1323737,17
167	482391,39	1323701,99
168	482389,24	1323679,93
169	482386,81	1323636,75
170	482386,79	1323603,98
171	482391,29	1323545,25
172	482396,29	1323507,78
173	482403,50	1323472,03
174	482414,54	1323430,21
175	482424,65	1323399,04
176	482447,08	1323344,58
177	482463,41	1323310,49
178	482481,32	1323278,72
179	482504,74	1323242,36
180	482523,98	1323215,84
181	482562,15	1323170,97
182	482588,22	1323143,59
183	482615,06	1323118,91

184	482648,57	1323091,57
185	482675,07	1323072,29
186	482725,23	1323041,41
187	482758,48	1323023,43
188	482791,64	1323008,26
189	482831,96	1322992,61
190	482863,12	1322982,46
191	482920,37	1322968,60
192	482957,55	1322961,77
193	482993,78	1322957,58
194	483036,96	1322955,16
195	483069,72	1322955,14
196	483128,46	1322959,64
197	483165,93	1322964,64
198	483201,68	1322971,85
199	483243,49	1322982,89
200	483274,66	1322992,99
201	483329,13	1323015,43
202	483363,22	1323031,76
203	483394,99	1323049,67
204	483431,35	1323073,09
205	483457,87	1323092,33
206	483502,74	1323130,50
Контур 2		
Внешняя граница		
207	486098,54	1333640,93
208	486116,22	1333659,19
209	486138,88	1333686,16
210	486154,39	1333706,69
211	486179,25	1333746,84
212	486192,27	1333769,90
213	486203,34	1333793,10
214	486217,51	1333828,99
215	486223,97	1333848,31
216	486233,55	1333887,42
217	486239,37	1333915,01
218	486242,95	1333940,17
219	486245,42	1333975,31
220	486245,91	1334001,04
221	486242,59	1334046,30
222	486239,66	1334072,69
223	486235,13	1334097,86
224	486226,58	1334131,81
225	486218,96	1334156,50
226	486203,72	1334193,78
227	486192,21	1334219,52
228	486180,32	1334241,98
229	486161,66	1334271,86
230	486146,93	1334292,96
231	486117,64	1334327,62
232	486099,76	1334347,26

233	486081,31	1334364,96
234	486054,43	1334387,40
235	486033,75	1334402,89
236	485999,51	1334424,09
237	485975,07	1334438,15
238	485952,25	1334449,33
239	485919,59	1334462,54
240	485895,27	1334470,95
241	485851,20	1334481,78
242	485825,20	1334487,15
243	485799,86	1334490,63
244	485764,93	1334492,98
245	485739,09	1334493,36
246	485698,93	1334490,39
247	485670,89	1334487,40
248	485645,86	1334483,03
249	485611,67	1334474,52
250	485587,05	1334467,03
251	485545,03	1334449,88
252	485520,84	1334438,95
253	485498,30	1334426,87
254	485468,65	1334408,24
255	485447,53	1334393,36
256	485416,78	1334367,35
257	485395,86	1334348,45
258	485378,17	1334330,19
259	485355,52	1334303,22
260	485340,00	1334282,69
261	485315,15	1334242,54
262	485302,13	1334219,49
263	485291,06	1334196,29
264	485276,88	1334160,40
265	485276,23	1334158,61
266	485267,93	1334132,42
267	485256,44	1334081,96
268	485252,00	1334054,31
269	485251,45	1334049,21
270	485248,98	1334014,07
271	485248,49	1333988,35
272	485251,81	1333943,08
273	485254,74	1333916,69
274	485259,26	1333891,53
275	485267,82	1333857,57
276	485275,44	1333832,88
277	485290,68	1333795,61
278	485302,18	1333769,87
279	485314,08	1333747,40
280	485332,73	1333717,52
281	485347,46	1333696,42
282	485376,76	1333661,76
283	485394,63	1333642,13

284	485413,09	1333624,43
285	485439,97	1333601,99
286	485460,65	1333586,49
287	485494,88	1333565,29
288	485519,32	1333551,23
289	485542,15	1333540,05
290	485574,81	1333526,84
291	485599,12	1333518,43
292	485643,20	1333507,60
293	485669,20	1333502,23
294	485694,54	1333498,76
295	485729,47	1333496,40
296	485755,31	1333496,02
297	485795,47	1333498,99
298	485823,50	1333501,98
299	485848,54	1333506,36
300	485882,72	1333514,86
301	485907,34	1333522,35
302	485949,36	1333539,50
303	485973,56	1333550,44
304	485996,10	1333562,52
305	486025,74	1333581,14
306	486046,87	1333596,03
307	486077,61	1333622,03
Контур 2		
Внутренняя граница		
308	486054,74	1333678,22
309	486071,17	1333694,56
310	486092,03	1333719,07
311	486106,95	1333738,55
312	486125,47	1333768,25
313	486140,19	1333793,66
314	486150,50	1333814,82
315	486164,30	1333849,82
316	486171,81	1333873,75
317	486182,33	1333920,93
318	486185,87	1333943,73
319	486188,35	1333978,34
320	486188,74	1334001,90
321	486184,39	1334053,85
322	486180,95	1334077,69
323	486174,26	1334106,54
324	486166,79	1334132,46
325	486159,18	1334152,93
326	486142,03	1334191,96
327	486131,31	1334212,60
328	486111,28	1334244,42
329	486097,38	1334263,65
330	486063,67	1334302,23
331	486047,33	1334318,67
332	486022,82	1334339,52

333	486003,34	1334354,44
334	485973,64	1334372,96
335	485948,23	1334387,68
336	485927,07	1334397,99
337	485892,07	1334411,79
338	485868,14	1334419,30
339	485820,96	1334429,82
340	485798,16	1334433,37
341	485763,55	1334435,85
342	485739,99	1334436,23
343	485688,04	1334431,88
344	485664,20	1334428,44
345	485635,35	1334421,75
346	485609,43	1334414,29
347	485588,96	1334406,68
348	485549,93	1334389,53
349	485529,29	1334378,80
350	485497,47	1334358,78
351	485478,24	1334344,87
352	485439,66	1334311,16
353	485423,22	1334294,82
354	485402,37	1334270,31
355	485387,45	1334250,84
356	485368,93	1334221,14
357	485354,21	1334195,72
358	485343,90	1334174,56
359	485330,10	1334139,57
360	485324,61	1334122,82
361	485312,73	1334071,66
362	485308,69	1334047,07
363	485308,52	1334045,65
364	485306,04	1334011,04
365	485305,66	1333987,48
366	485310,01	1333935,53
367	485313,45	1333911,69
368	485320,14	1333882,84
369	485327,61	1333856,92
370	485335,22	1333836,46
371	485352,36	1333797,43
372	485363,09	1333776,78
373	485383,11	1333744,96
374	485397,02	1333725,73
375	485430,73	1333687,15
376	485447,07	1333670,72
377	485471,58	1333649,86
378	485491,06	1333634,94
379	485520,75	1333616,42
380	485546,17	1333601,70
381	485567,33	1333591,39
382	485602,33	1333577,59
383	485626,26	1333570,09

384	485673,44	1333559,56
385	485696,24	1333556,02
386	485730,85	1333553,54
387	485754,41	1333553,15
388	485806,36	1333557,50
389	485830,20	1333560,94
390	485859,05	1333567,63
391	485884,97	1333575,10
392	485905,44	1333582,71
393	485944,46	1333599,86
394	485965,11	1333610,58
395	485996,93	1333630,61
396	486016,16	1333644,51
Сектор 42		
Набс от 435,00 м до 440,00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	483573,13	1323118,80
2	483600,98	1323149,46
3	483629,63	1323184,95
4	483651,15	1323214,95
5	483682,61	1323266,34
6	483701,63	1323301,79
7	483717,72	1323336,95
8	483731,22	1323370,99
9	483736,15	1323384,58
10	483746,59	1323417,17
11	483761,67	1323479,61
12	483768,93	1323520,63
13	483773,45	1323561,80
14	483775,77	1323607,36
15	483775,62	1323641,57
16	483770,67	1323705,62
17	483764,90	1323746,88
18	483756,47	1323787,43
19	483744,60	1323831,47
20	483733,89	1323863,97
21	483709,38	1323923,35
22	483691,15	1323960,81
23	483670,60	1323996,77
24	483645,71	1324034,99
25	483625,48	1324062,59
26	483583,82	1324111,49
27	483554,91	1324141,48
28	483524,25	1324169,33
29	483488,76	1324197,98
30	483460,99	1324217,98
31	483406,26	1324251,62
32	483369,50	1324271,20
33	483331,74	1324288,21
34	483289,13	1324304,50

35	483256,54	1324314,94
36	483194,09	1324330,01
37	483153,08	1324337,28
38	483111,91	1324341,79
39	483066,35	1324344,12
40	483032,13	1324343,97
41	482968,08	1324339,01
42	482926,83	1324333,25
43	482886,28	1324324,82
44	482842,23	1324312,95
45	482809,74	1324302,24
46	482750,35	1324277,73
47	482712,90	1324259,50
48	482676,94	1324238,95
49	482638,72	1324214,05
50	482611,12	1324193,82
51	482562,22	1324152,16
52	482532,23	1324123,25
53	482504,38	1324092,60
54	482475,72	1324057,11
55	482454,21	1324027,10
56	482422,75	1323975,71
57	482403,73	1323940,27
58	482386,53	1323902,53
59	482373,18	1323868,44
60	482368,26	1323854,84
61	482356,56	1323817,20
62	482345,58	1323771,05
63	482340,27	1323745,38
64	482334,71	1323709,30
65	482331,91	1323680,25
66	482329,59	1323634,70
67	482329,73	1323600,48
68	482334,69	1323536,43
69	482340,46	1323495,17
70	482348,89	1323454,63
71	482360,76	1323410,58
72	482371,47	1323378,08
73	482395,98	1323318,70
74	482414,20	1323281,24
75	482434,75	1323245,29
76	482459,65	1323207,07
77	482479,88	1323179,47
78	482521,54	1323130,56
79	482550,45	1323100,58
80	482581,11	1323072,73
81	482616,60	1323044,07
82	482644,37	1323024,08
83	482699,10	1322990,44
84	482735,86	1322970,85
85	482773,62	1322953,84

86	482816,23	1322937,55
87	482848,82	1322927,12
88	482911,27	1322912,04
89	482952,28	1322904,77
90	482993,45	1322900,26
91	483039,01	1322897,94
92	483073,23	1322898,08
93	483137,28	1322903,04
94	483178,53	1322908,80
95	483219,08	1322917,24
96	483263,12	1322929,10
97	483295,62	1322939,81
98	483355,01	1322964,32
99	483392,46	1322982,55
100	483428,42	1323003,10
101	483466,64	1323028,00
102	483494,24	1323048,23
103	483543,14	1323089,89
Контур 1		
Внутренняя граница		
104	483614,43	1323079,31
105	483645,59	1323113,70
106	483677,36	1323153,28
107	483702,67	1323189,16
108	483731,84	1323237,23
109	483753,05	1323276,85
110	483771,11	1323316,52
111	483784,03	1323349,06
112	483791,33	1323369,21
113	483804,31	1323411,15
114	483817,48	1323467,20
115	483825,56	1323512,95
116	483830,56	1323559,10
117	483832,99	1323609,79
118	483832,38	1323653,69
119	483827,59	1323711,06
120	483821,13	1323757,08
121	483811,62	1323802,50
122	483798,27	1323851,47
123	483784,12	1323893,03
124	483761,84	1323946,12
125	483741,48	1323987,88
126	483718,40	1324028,15
127	483690,57	1324070,59
128	483664,27	1324105,75
129	483626,67	1324149,35
130	483594,40	1324182,78
131	483560,01	1324213,94
132	483520,43	1324245,71
133	483484,55	1324271,01
134	483435,32	1324300,86

135	483394,30	1324322,68
136	483351,96	1324341,69
137	483304,50	1324359,68
138	483262,55	1324372,66
139	483206,51	1324385,83
140	483160,75	1324393,91
141	483114,61	1324398,90
142	483063,92	1324401,34
143	483020,02	1324400,72
144	482962,64	1324395,94
145	482916,63	1324389,48
146	482871,20	1324379,97
147	482822,24	1324366,62
148	482780,68	1324352,47
149	482727,59	1324330,19
150	482685,82	1324309,82
151	482645,56	1324286,74
152	482603,11	1324258,92
153	482567,96	1324232,62
154	482524,36	1324195,02
155	482490,93	1324162,75
156	482459,77	1324128,35
157	482428,00	1324088,78
158	482402,69	1324052,90
159	482373,52	1324004,82
160	482352,31	1323965,20
161	482334,25	1323925,54
162	482319,27	1323887,37
163	482314,03	1323872,85
164	482301,05	1323830,90
165	482288,95	1323779,83
166	482283,53	1323752,52
167	482278,03	1323716,62
168	482274,80	1323682,96
169	482272,37	1323632,26
170	482272,98	1323588,36
171	482277,77	1323530,99
172	482284,23	1323484,98
173	482293,74	1323439,55
174	482307,08	1323390,58
175	482321,24	1323349,02
176	482343,52	1323295,94
177	482363,88	1323254,17
178	482386,96	1323213,91
179	482414,79	1323171,46
180	482441,09	1323136,31
181	482478,69	1323092,71
182	482510,96	1323059,28
183	482545,35	1323028,11
184	482584,93	1322996,35
185	482620,81	1322971,04

186	482670,04	1322941,19
187	482711,06	1322919,37
188	482753,40	1322900,36
189	482800,86	1322882,38
190	482842,80	1322869,40
191	482898,85	1322856,22
192	482944,61	1322848,15
193	482990,75	1322843,15
194	483041,44	1322840,71
195	483085,34	1322841,33
196	483142,71	1322846,12
197	483188,73	1322852,58
198	483234,16	1322862,09
199	483283,12	1322875,43
200	483324,68	1322889,58
201	483377,77	1322911,87
202	483419,53	1322932,23
203	483459,80	1322955,31
204	483502,24	1322983,13
205	483537,40	1323009,44
206	483581,00	1323047,03
Контур 2		
Внешняя граница		
207	486142,60	1333604,13
208	486162,50	1333625,29
209	486185,94	1333653,57
210	486202,04	1333675,13
211	486229,98	1333720,30
212	486243,94	1333745,43
213	486256,33	1333771,71
214	486270,62	1333807,87
215	486278,53	1333831,32
216	486291,14	1333882,91
217	486296,65	1333911,13
218	486300,32	1333939,95
219	486302,66	1333976,61
220	486303,01	1334003,50
221	486299,06	1334056,47
222	486295,58	1334085,01
223	486290,16	1334113,55
224	486281,06	1334149,14
225	486273,08	1334174,83
226	486252,96	1334223,99
227	486240,83	1334250,05
228	486226,86	1334275,52
229	486207,20	1334306,55
230	486191,68	1334328,52
231	486157,35	1334369,05
232	486137,76	1334390,10
233	486116,60	1334410,00
234	486088,32	1334433,44

235	486066,77	1334449,53
236	486021,59	1334477,47
237	485996,46	1334491,43
238	485970,18	1334503,82
239	485936,05	1334517,38
240	485910,57	1334526,02
241	485858,98	1334538,64
242	485830,76	1334544,15
243	485801,94	1334547,81
244	485765,28	1334550,15
245	485738,39	1334550,50
246	485685,42	1334546,56
247	485656,88	1334543,08
248	485628,34	1334537,65
249	485592,75	1334528,55
250	485567,06	1334520,57
251	485517,91	1334500,45
252	485491,84	1334488,33
253	485466,37	1334474,35
254	485435,34	1334454,70
255	485413,37	1334439,17
256	485372,84	1334404,84
257	485351,80	1334385,26
258	485331,89	1334364,09
259	485308,45	1334335,81
260	485292,36	1334314,26
261	485263,57	1334267,66
262	485249,49	1334242,06
263	485237,20	1334215,65
264	485223,02	1334179,44
265	485219,51	1334169,57
266	485210,67	1334139,65
267	485200,13	1334092,07
268	485195,31	1334061,58
269	485194,08	1334049,43
270	485191,74	1334012,78
271	485191,39	1333985,88
272	485195,34	1333932,91
273	485198,81	1333904,37
274	485204,24	1333875,83
275	485213,34	1333840,25
276	485221,32	1333814,56
277	485241,44	1333765,40
278	485253,56	1333739,33
279	485267,54	1333713,86
280	485287,19	1333682,83
281	485302,72	1333660,87
282	485337,05	1333620,33
283	485356,63	1333599,29
284	485377,80	1333579,39
285	485406,08	1333555,95

286	485427,63	1333539,86
287	485472,80	1333511,91
288	485497,94	1333497,95
289	485524,22	1333485,56
290	485558,35	1333472,01
291	485583,83	1333463,36
292	485635,42	1333450,75
293	485663,64	1333445,24
294	485692,46	1333441,57
295	485729,11	1333439,23
296	485756,01	1333438,88
297	485808,98	1333442,83
298	485837,52	1333446,31
299	485866,06	1333451,73
300	485901,65	1333460,83
301	485927,33	1333468,81
302	485976,49	1333488,93
303	486002,56	1333501,06
304	486028,03	1333515,04
305	486059,06	1333534,69
306	486081,02	1333550,21
307	486121,56	1333584,54
Контур 2		
Внутренняя граница		
308	486098,54	1333640,93
309	486116,22	1333659,19
310	486138,88	1333686,16
311	486154,39	1333706,69
312	486179,25	1333746,84
313	486192,27	1333769,90
314	486203,34	1333793,10
315	486217,51	1333828,99
316	486223,97	1333848,31
317	486233,55	1333887,42
318	486239,37	1333915,01
319	486242,95	1333940,17
320	486245,42	1333975,31
321	486245,91	1334001,04
322	486242,59	1334046,30
323	486239,66	1334072,69
324	486235,13	1334097,86
325	486226,58	1334131,81
326	486218,96	1334156,50
327	486203,72	1334193,78
328	486192,21	1334219,52
329	486180,32	1334241,98
330	486161,66	1334271,86
331	486146,93	1334292,96
332	486117,64	1334327,62
333	486099,76	1334347,26
334	486081,31	1334364,96

335	486054,43	1334387,40
336	486033,75	1334402,89
337	485999,51	1334424,09
338	485975,07	1334438,15
339	485952,25	1334449,33
340	485919,59	1334462,54
341	485895,27	1334470,95
342	485851,20	1334481,78
343	485825,20	1334487,15
344	485799,86	1334490,63
345	485764,93	1334492,98
346	485739,09	1334493,36
347	485698,93	1334490,39
348	485670,89	1334487,40
349	485645,86	1334483,03
350	485611,67	1334474,52
351	485587,05	1334467,03
352	485545,03	1334449,88
353	485520,84	1334438,95
354	485498,30	1334426,87
355	485468,65	1334408,24
356	485447,53	1334393,36
357	485416,78	1334367,35
358	485395,86	1334348,45
359	485378,17	1334330,19
360	485355,52	1334303,22
361	485340,00	1334282,69
362	485315,15	1334242,54
363	485302,13	1334219,49
364	485291,06	1334196,29
365	485276,88	1334160,40
366	485276,23	1334158,61
367	485267,93	1334132,42
368	485256,44	1334081,96
369	485252,00	1334054,31
370	485251,45	1334049,21
371	485248,98	1334014,07
372	485248,49	1333988,35
373	485251,81	1333943,08
374	485254,74	1333916,69
375	485259,26	1333891,53
376	485267,82	1333857,57
377	485275,44	1333832,88
378	485290,68	1333795,61
379	485302,18	1333769,87
380	485314,08	1333747,40
381	485332,73	1333717,52
382	485347,46	1333696,42
383	485376,76	1333661,76
384	485394,63	1333642,13
385	485413,09	1333624,43

386	485439,97	1333601,99
387	485460,65	1333586,49
388	485494,88	1333565,29
389	485519,32	1333551,23
390	485542,15	1333540,05
391	485574,81	1333526,84
392	485599,12	1333518,43
393	485643,20	1333507,60
394	485669,20	1333502,23
395	485694,54	1333498,76
396	485729,47	1333496,40
397	485755,31	1333496,02
398	485795,47	1333498,99
399	485823,50	1333501,98
400	485848,54	1333506,36
401	485882,72	1333514,86
402	485907,34	1333522,35
403	485949,36	1333539,50
404	485973,56	1333550,44
405	485996,10	1333562,52
406	486025,74	1333581,14
407	486046,87	1333596,03
408	486077,61	1333622,03
Сектор 43		
Набс от 455,00 м до 459,20 м		
Внешняя граница		
1	483781,65	1322936,48
2	483823,19	1322983,60
3	483861,70	1323033,24
4	483881,75	1323061,89
5	483897,01	1323085,20
6	483928,99	1323139,27
7	483957,51	1323195,25
8	483982,46	1323252,90
9	484003,74	1323312,01
10	484021,26	1323372,34
11	484034,97	1323433,65
12	484041,32	1323470,76
13	484044,79	1323495,69
14	484050,71	1323558,24
15	484052,68	1323621,03
16	484050,71	1323683,82
17	484044,79	1323746,36
18	484034,97	1323808,41
19	484021,26	1323869,72
20	484011,67	1323904,45
21	484003,74	1323930,04
22	483982,46	1323989,15
23	483957,51	1324046,81
24	483928,99	1324102,78
25	483897,01	1324156,85

26	483861,70	1324208,81
27	483823,19	1324258,45
28	483781,65	1324305,57
29	483737,23	1324350,00
30	483690,10	1324391,54
31	483684,21	1324396,38
32	483640,46	1324430,04
33	483588,51	1324465,35
34	483534,43	1324497,33
35	483478,46	1324525,85
36	483420,80	1324550,80
37	483361,70	1324572,08
38	483301,37	1324589,61
39	483240,06	1324603,31
40	483178,01	1324613,14
41	483115,47	1324619,05
42	483052,68	1324621,03
43	482989,89	1324619,05
44	482927,35	1324613,14
45	482878,13	1324605,67
46	482865,30	1324603,31
47	482803,99	1324589,61
48	482743,66	1324572,08
49	482684,55	1324550,80
50	482626,90	1324525,85
51	482570,93	1324497,33
52	482516,85	1324465,35
53	482464,89	1324430,04
54	482415,26	1324391,54
55	482368,13	1324350,00
56	482352,32	1324334,82
57	482323,71	1324305,57
58	482282,17	1324258,45
59	482243,66	1324208,81
60	482208,35	1324156,85
61	482176,37	1324102,78
62	482147,85	1324046,81
63	482122,90	1323989,15
64	482115,61	1323970,17
65	482101,62	1323930,04
66	482084,10	1323869,72
67	482070,39	1323808,41
68	482060,56	1323746,36
69	482054,65	1323683,82
70	482052,68	1323621,03
71	482054,65	1323558,24
72	482056,36	1323535,31
73	482060,56	1323495,69
74	482070,39	1323433,65
75	482084,10	1323372,34
76	482101,62	1323312,01

77	482122,90	1323252,90
78	482147,85	1323195,25
79	482176,37	1323139,27
80	482208,35	1323085,20
81	482243,66	1323033,24
82	482262,05	1323008,73
83	482282,17	1322983,60
84	482323,71	1322936,48
85	482368,13	1322892,06
86	482415,26	1322850,51
87	482464,89	1322812,01
88	482516,85	1322776,70
89	482570,93	1322744,72
90	482626,90	1322716,20
91	482684,55	1322691,25
92	482743,66	1322669,97
93	482803,99	1322652,44
94	482865,30	1322638,74
95	482927,35	1322628,91
96	482989,89	1322623,00
97	483052,68	1322621,03
98	483115,47	1322623,00
99	483178,01	1322628,91
100	483240,06	1322638,74
101	483301,37	1322652,44
102	483361,70	1322669,97
103	483420,80	1322691,25
104	483445,95	1322701,60
105	483478,46	1322716,20
106	483534,43	1322744,72
107	483588,51	1322776,70
108	483640,46	1322812,01
109	483690,10	1322850,51
110	483737,23	1322892,06
Внутренняя граница		
111	483740,22	1322962,75
112	483780,96	1323008,18
113	483818,98	1323056,29
114	483849,81	1323100,80
115	483882,30	1323154,60
116	483908,55	1323204,57
117	483931,04	1323254,66
118	483941,58	1323280,84
119	483955,98	1323320,73
120	483971,55	1323372,59
121	483985,83	1323433,79
122	483995,84	1323492,59
123	484002,09	1323553,29
124	484004,57	1323614,56
125	484003,35	1323668,69
126	483998,01	1323731,31

127	483989,37	1323790,33
128	483976,56	1323849,99
129	483959,98	1323909,03
130	483942,09	1323960,13
131	483917,67	1324018,04
132	483891,20	1324071,50
133	483860,58	1324124,28
134	483826,57	1324175,31
135	483793,77	1324218,38
136	483752,65	1324265,90
137	483710,96	1324308,57
138	483665,53	1324349,30
139	483617,41	1324387,33
140	483572,91	1324418,15
141	483519,11	1324450,64
142	483466,28	1324478,34
143	483410,48	1324503,04
144	483352,98	1324524,33
145	483301,12	1324539,90
146	483239,92	1324554,17
147	483181,11	1324564,19
148	483120,41	1324570,44
149	483059,14	1324572,92
150	483005,01	1324571,70
151	482942,39	1324566,36
152	482883,37	1324557,72
153	482823,71	1324544,90
154	482764,67	1324528,33
155	482713,57	1324510,44
156	482655,67	1324486,01
157	482602,21	1324459,55
158	482549,43	1324428,93
159	482498,40	1324394,92
160	482455,33	1324362,12
161	482407,80	1324321,00
162	482365,14	1324279,31
163	482324,40	1324233,88
164	482286,38	1324185,76
165	482255,55	1324141,25
166	482223,06	1324087,46
167	482196,81	1324037,49
168	482174,32	1323987,40
169	482160,32	1323951,73
170	482149,37	1323921,32
171	482133,81	1323869,47
172	482120,80	1323814,07
173	482113,50	1323774,66
174	482107,97	1323738,51
175	482103,27	1323688,76
176	482100,79	1323627,49
177	482102,01	1323573,36

178	482107,34	1323510,74
179	482115,99	1323451,72
180	482128,80	1323392,06
181	482145,38	1323333,02
182	482163,27	1323281,92
183	482187,69	1323224,01
184	482214,15	1323170,55
185	482244,77	1323117,77
186	482278,78	1323066,75
187	482311,59	1323023,67
188	482352,71	1322976,15
189	482394,40	1322933,48
190	482439,83	1322892,75
191	482487,94	1322854,73
192	482532,45	1322823,90
193	482586,25	1322791,41
194	482639,08	1322763,71
195	482694,88	1322739,01
196	482752,38	1322717,72
197	482804,24	1322702,16
198	482865,44	1322687,88
199	482924,25	1322677,87
200	482984,94	1322671,61
201	483046,22	1322669,14
202	483100,35	1322670,36
203	483162,97	1322675,69
204	483221,98	1322684,34
205	483281,64	1322697,15
206	483340,68	1322713,73
207	483391,79	1322731,62
208	483449,69	1322756,04
209	483503,15	1322782,50
210	483555,93	1322813,12
211	483606,96	1322847,13
212	483650,03	1322879,94
213	483697,56	1322921,06
Сектор 44		
Набс от 408,80 м до 410,00 м		
Внешняя граница		
1	485899,52	1333846,42
2	485916,03	1333865,13
3	485938,92	1333902,52
4	485949,64	1333928,38
5	485957,59	1333964,27
6	485959,94	1333989,11
7	485956,69	1334030,77
8	485951,25	1334055,12
9	485935,29	1334093,74
10	485922,59	1334115,22
11	485895,47	1334147,02
12	485876,76	1334163,52

13	485841,15	1334185,38
14	485818,25	1334195,30
15	485777,62	1334205,08
16	485752,78	1334207,43
17	485711,12	1334204,18
18	485686,77	1334198,75
19	485648,15	1334182,78
20	485626,67	1334170,08
21	485594,87	1334142,97
22	485578,37	1334124,25
23	485555,48	1334086,86
24	485544,76	1334061,01
25	485537,92	1334030,19
26	485535,54	1334018,84
27	485534,46	1334000,27
28	485537,71	1333958,61
29	485543,14	1333934,26
30	485559,11	1333895,64
31	485571,81	1333874,16
32	485598,92	1333842,37
33	485617,64	1333825,86
34	485653,25	1333804,00
35	485676,15	1333794,09
36	485716,78	1333784,31
37	485741,62	1333781,95
38	485783,28	1333785,20
39	485807,63	1333790,64
40	485846,25	1333806,60
41	485867,73	1333819,30
Внутренняя граница		
42	485909,00	1333877,13
43	485937,41	1333932,89
44	485947,20	1333994,69
45	485937,41	1334056,50
46	485909,00	1334112,25
47	485864,76	1334156,50
48	485809,00	1334184,90
49	485747,20	1334194,69
50	485685,40	1334184,90
51	485629,64	1334156,50
52	485585,40	1334112,25
53	485556,99	1334056,50
54	485547,20	1333994,69
55	485556,99	1333932,89
56	485585,40	1333877,13
57	485629,64	1333832,89
58	485685,40	1333804,48
59	485747,20	1333794,69
60	485809,00	1333804,48
61	485864,76	1333832,89
Сектор 45		

Набс от 475,00 м до 478,80 м		
Внешняя граница		
1	486476,17	1333310,14
2	486517,71	1333357,27
3	486556,22	1333406,91
4	486591,53	1333458,87
5	486623,51	1333512,94
6	486641,50	1333547,22
7	486652,03	1333568,91
8	486676,98	1333626,57
9	486698,26	1333685,68
10	486715,78	1333746,00
11	486729,49	1333807,31
12	486739,31	1333869,36
13	486745,23	1333931,90
14	486746,76	1333965,00
15	486747,20	1333994,69
16	486745,23	1334057,48
17	486739,31	1334120,03
18	486729,49	1334182,07
19	486715,78	1334243,38
20	486698,26	1334303,71
21	486676,98	1334362,82
22	486652,03	1334420,47
23	486623,51	1334476,45
24	486615,79	1334491,00
25	486591,53	1334530,52
26	486556,22	1334582,48
27	486517,71	1334632,12
28	486476,17	1334679,24
29	486431,75	1334723,66
30	486384,62	1334765,21
31	486334,98	1334803,71
32	486283,03	1334839,02
33	486228,95	1334871,00
34	486172,98	1334899,52
35	486115,32	1334924,47
36	486056,22	1334945,75
37	485995,89	1334963,28
38	485934,58	1334976,98
39	485872,53	1334986,81
40	485809,99	1334992,72
41	485747,20	1334994,69
42	485684,41	1334992,72
43	485621,87	1334986,81
44	485559,82	1334976,98
45	485498,51	1334963,28
46	485438,18	1334945,75
47	485379,07	1334924,47
48	485321,42	1334899,52
49	485290,18	1334884,15

50	485265,45	1334871,00
51	485211,37	1334839,02
52	485159,41	1334803,71
53	485109,78	1334765,21
54	485062,65	1334723,66
55	485018,23	1334679,24
56	484976,69	1334632,12
57	484938,18	1334582,48
58	484902,87	1334530,52
59	484893,63	1334515,68
60	484870,89	1334476,45
61	484842,37	1334420,47
62	484817,42	1334362,82
63	484796,14	1334303,71
64	484778,62	1334243,38
65	484764,91	1334182,07
66	484755,08	1334120,03
67	484753,44	1334106,25
68	484749,17	1334057,48
69	484747,20	1333994,69
70	484749,17	1333931,90
71	484755,08	1333869,36
72	484764,91	1333807,31
73	484778,62	1333746,00
74	484796,14	1333685,68
75	484800,18	1333673,53
76	484817,42	1333626,57
77	484842,37	1333568,91
78	484870,89	1333512,94
79	484902,87	1333458,87
80	484938,18	1333406,91
81	484976,69	1333357,27
82	485018,23	1333310,14
83	485062,65	1333265,72
84	485109,78	1333224,18
85	485159,41	1333185,68
86	485211,37	1333150,36
87	485218,30	1333146,01
88	485265,45	1333118,39
89	485321,42	1333089,86
90	485379,07	1333064,92
91	485438,18	1333043,64
92	485498,51	1333026,11
93	485559,82	1333012,40
94	485621,87	1333002,58
95	485684,41	1332996,67
96	485747,20	1332994,69
97	485777,57	1332995,15
98	485809,99	1332996,67
99	485872,53	1333002,58
100	485934,58	1333012,40

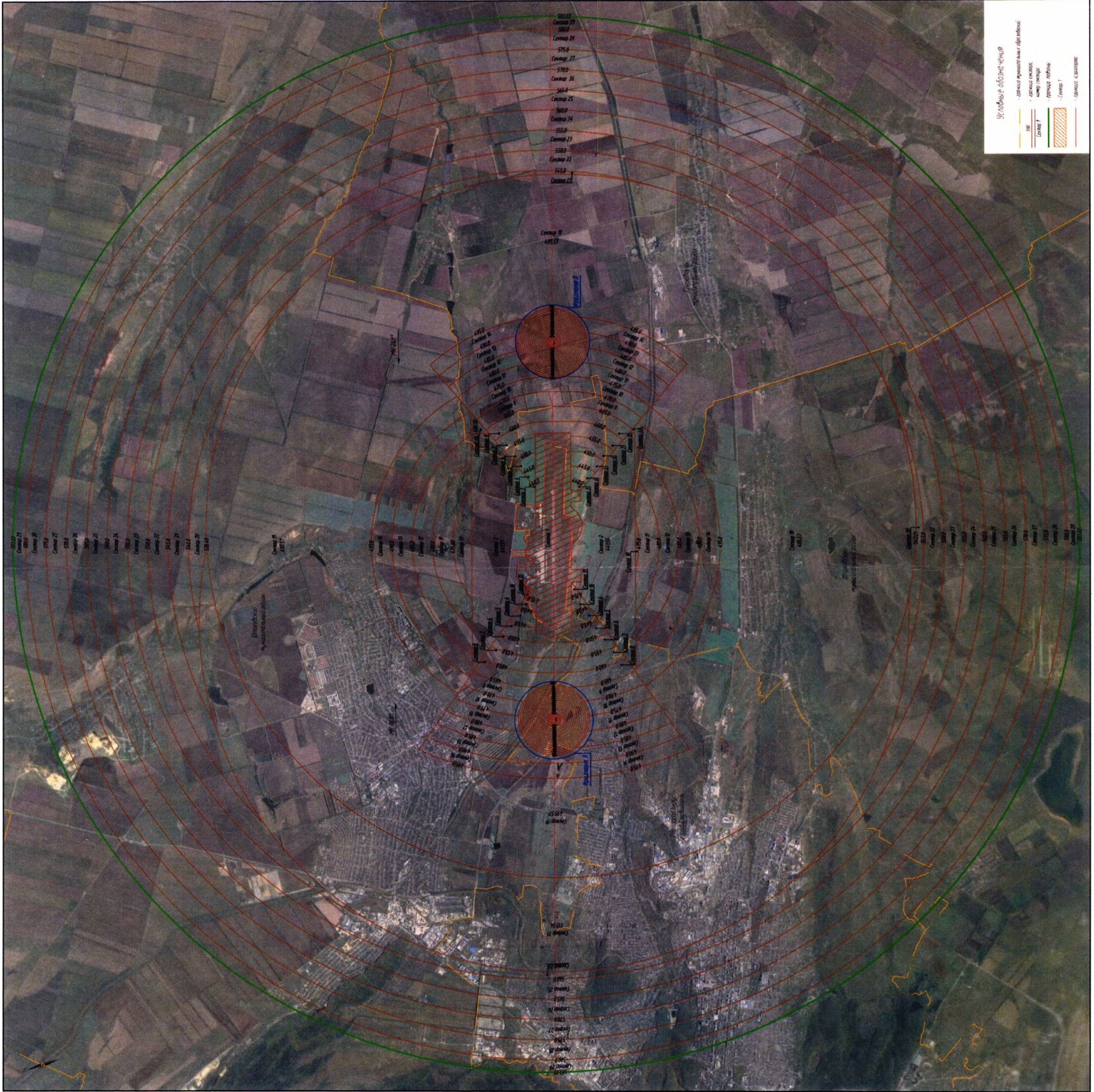
101	485995,89	1333026,11
102	486056,22	1333043,64
103	486115,32	1333064,92
104	486172,98	1333089,86
105	486228,95	1333118,39
106	486283,03	1333150,36
107	486334,98	1333185,68
108	486370,99	1333213,10
109	486384,62	1333224,18
110	486431,75	1333265,72
Внутренняя граница		
111	486437,62	1333333,63
112	486478,58	1333379,32
113	486516,72	1333427,58
114	486547,71	1333472,33
115	486580,39	1333526,44
116	486606,65	1333576,46
117	486629,27	1333626,83
118	486642,06	1333659,16
119	486654,30	1333693,13
120	486669,95	1333745,27
121	486684,31	1333806,82
122	486694,32	1333865,70
123	486700,61	1333926,74
124	486703,09	1333988,20
125	486701,86	1334042,62
126	486696,50	1334105,60
127	486687,83	1334164,69
128	486674,94	1334224,68
129	486658,31	1334283,91
130	486640,33	1334335,28
131	486615,76	1334393,52
132	486589,26	1334447,04
133	486558,46	1334500,11
134	486524,35	1334551,30
135	486491,37	1334594,60
136	486450,01	1334642,40
137	486408,26	1334685,11
138	486362,57	1334726,07
139	486314,31	1334764,21
140	486269,56	1334795,20
141	486215,46	1334827,88
142	486162,56	1334855,60
143	486106,45	1334880,44
144	486048,76	1334901,79
145	485996,62	1334917,44
146	485935,07	1334931,80
147	485876,19	1334941,81
148	485815,15	1334948,10
149	485753,69	1334950,58
150	485699,27	1334949,36

151	485636,29	1334943,99
152	485577,20	1334935,32
153	485517,21	1334922,44
154	485457,99	1334905,80
155	485406,61	1334887,82
156	485348,37	1334863,25
157	485294,85	1334836,75
158	485241,78	1334805,96
159	485190,59	1334771,84
160	485147,29	1334738,86
161	485099,49	1334697,50
162	485056,78	1334655,75
163	485015,82	1334610,07
164	484977,68	1334561,80
165	484946,69	1334517,05
166	484914,01	1334462,95
167	484887,74	1334412,93
168	484865,13	1334362,55
169	484849,82	1334323,31
170	484840,10	1334296,25
171	484824,45	1334244,12
172	484811,37	1334188,40
173	484804,09	1334149,05
174	484798,53	1334112,68
175	484793,79	1334062,65
176	484791,31	1334001,18
177	484792,54	1333946,76
178	484797,90	1333883,78
179	484806,57	1333824,69
180	484819,46	1333764,70
181	484836,09	1333705,48
182	484854,07	1333654,10
183	484878,64	1333595,86
184	484905,14	1333542,35
185	484935,93	1333489,27
186	484970,05	1333438,08
187	485003,03	1333394,78
188	485044,39	1333346,98
189	485086,14	1333304,27
190	485131,82	1333263,31
191	485180,09	1333225,17
192	485224,84	1333194,18
193	485278,94	1333161,50
194	485331,84	1333133,79
195	485387,95	1333108,95
196	485445,64	1333087,59
197	485497,77	1333071,94
198	485559,33	1333057,58
199	485618,21	1333047,57
200	485679,24	1333041,28
201	485740,71	1333038,80

202	485795,13	1333040,03
203	485858,11	1333045,39
204	485917,20	1333054,06
205	485977,19	1333066,95
206	486036,41	1333083,58
207	486087,79	1333101,56
208	486146,03	1333126,13
209	486199,55	1333152,63
210	486252,62	1333183,43
211	486303,81	1333217,54
212	486347,11	1333250,52
Сектор 46		
Набс 466,30 м		
1	487322,16	1330930,93
2	487471,55	1331505,43
3	487273,54	1331364,59
4	486943,06	1331129,52
5	486840,10	1331056,29
6	487322,06	1330930,96
7	483010,28	1332052,20
8	482956,03	1332166,31
9	482913,62	1332255,53
10	482870,22	1332088,62

8.6. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведены на схемах 5.2, 5.3.

Схема 5.2



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) 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 Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
1	480979,76	1297198,78
2	482732,46	1313748,35
3	482776,92	1313743,61
4	482933,22	1313728,01
5	483089,68	1313714,04
6	483246,28	1313701,72
7	483403,00	1313691,03
8	483559,82	1313681,99
9	483716,73	1313674,59
10	483873,71	1313668,83
11	484030,74	1313664,72
12	484187,80	1313662,26
13	484344,88	1313661,43
14	484354,04	1313661,44
15	484356,60	1313661,44
16	484513,68	1313662,26
17	484670,75	1313664,73
18	484827,78	1313668,84
19	484984,75	1313674,59
20	485141,66	1313681,99
21	485298,48	1313691,04
22	485455,20	1313701,72

23	485611,80	1313714,04
24	485768,26	1313728,01
25	485924,56	1313743,61
26	486080,70	1313760,85
27	486236,64	1313779,72
28	486392,38	1313800,22
29	486547,90	1313822,36
30	486703,17	1313846,12
31	486858,19	1313871,50
32	487012,93	1313898,51
33	487167,38	1313927,14
34	487321,53	1313957,38
35	487475,34	1313989,24
36	487628,82	1314022,70
37	487781,94	1314057,77
38	487934,68	1314094,44
39	488087,03	1314132,71
40	488238,97	1314172,57
41	488390,49	1314214,02
42	488541,56	1314257,06
43	488692,17	1314301,67
44	488842,31	1314347,86
45	488991,95	1314395,62
46	489141,09	1314444,94
47	489289,70	1314495,82

48	489437,78	1314548,26
49	489585,29	1314602,24
50	489732,23	1314657,77
51	489878,58	1314714,83
52	490024,33	1314773,42
53	490169,45	1314833,54
54	490313,94	1314895,17
55	490457,78	1314958,31
56	490600,94	1315022,95
57	490743,42	1315089,09
58	490885,20	1315156,72
59	491026,26	1315225,82
60	491166,60	1315296,41
61	491306,18	1315368,45
62	491445,00	1315441,96
63	491583,05	1315516,91
64	491720,30	1315593,31
65	491856,75	1315671,14
66	491992,37	1315750,39
67	492127,16	1315831,06
68	492261,09	1315913,14
69	492394,16	1315996,61
70	492526,34	1316081,48
71	492657,63	1316167,72
72	492788,01	1316255,33
73	492917,47	1316344,31
74	493045,98	1316434,63
75	493173,54	1316526,30
76	493300,14	1316619,29
77	493425,76	1316713,61
78	493550,38	1316809,24
79	493673,99	1316906,17
80	493796,58	1317004,38
81	493918,13	1317103,88
82	494038,64	1317204,64
83	494158,09	1317306,66
84	494276,45	1317409,92
85	494393,74	1317514,42
86	494509,92	1317620,14
87	494624,99	1317727,07

88	494738,93	1317835,20
89	494851,73	1317944,52
90	494963,38	1318055,01
91	495073,87	1318166,67
92	495183,19	1318279,47
93	495291,31	1318393,42
94	495398,24	1318508,49
95	495503,96	1318624,67
96	495608,45	1318741,96
97	495711,71	1318860,33
98	495813,72	1318979,78
99	495914,48	1319100,29
100	496013,97	1319221,85
101	496112,18	1319344,44
102	496209,11	1319468,06
103	496304,73	1319592,68
104	496399,04	1319718,30
105	496492,04	1319844,90
106	496583,70	1319972,46
107	496674,02	1320100,98
108	496762,99	1320230,44
109	496850,60	1320360,82
110	496936,84	1320492,12
111	497021,69	1320624,30
112	497105,17	1320757,37
113	497187,24	1320891,31
114	497267,90	1321026,10
115	497347,15	1321161,72
116	497424,98	1321298,17
117	497501,37	1321435,43
118	497576,32	1321573,48
119	497649,82	1321712,30
120	497721,86	1321851,89
121	497792,44	1321992,22
122	497861,54	1322133,29
123	497929,16	1322275,07
124	497995,30	1322417,55
125	498059,94	1322560,72
126	498123,07	1322704,56
127	498184,70	1322849,05

128	498244,81	1322994,17
129	498303,39	1323139,92
130	498360,45	1323286,27
131	498415,97	1323433,22
132	498469,95	1323580,73
133	498522,38	1323728,81
134	498573,26	1323877,42
135	498622,58	1324026,56
136	498670,33	1324176,21
137	498716,51	1324326,35
138	498761,12	1324476,96
139	498804,15	1324628,04
140	498845,60	1324779,55
141	498885,46	1324931,49
142	498923,72	1325083,84
143	498960,39	1325236,59
144	498995,45	1325389,71
145	499028,91	1325543,18
146	499060,76	1325697,00
147	499091,00	1325851,15
148	499119,62	1326005,60
149	499146,62	1326160,34
150	499172,00	1326315,36
151	499195,76	1326470,64
152	499217,88	1326626,15
153	499238,38	1326781,89
154	499257,25	1326937,84
155	499274,48	1327093,97
156	499290,08	1327250,28
157	499304,04	1327406,74
158	499316,36	1327563,34
159	499327,04	1327720,06
160	499336,07	1327876,88
161	499343,47	1328033,79
162	499349,22	1328190,76
163	499353,32	1328347,79
164	499355,79	1328504,86
165	499356,60	1328661,94
166	499355,79	1328819,02
167	499353,32	1328976,08

168	499349,22	1329133,11
169	499343,47	1329290,08
170	499336,07	1329446,99
171	499327,04	1329603,81
172	499316,36	1329760,53
173	499304,04	1329917,13
174	499290,08	1330073,59
175	499274,48	1330229,90
176	499257,25	1330386,03
177	499238,38	1330541,98
178	499217,88	1330697,72
179	499195,76	1330853,23
180	499172,00	1331008,51
181	499146,62	1331163,53
182	499119,62	1331318,27
183	499091,00	1331472,72
184	499060,76	1331626,87
185	499028,91	1331780,69
186	498995,45	1331934,16
187	498960,39	1332087,28
188	498923,72	1332240,03
189	498885,46	1332392,38
190	498845,60	1332544,32
191	498804,15	1332695,83
192	498761,12	1332846,91
193	498716,51	1332997,52
194	498670,33	1333147,66
195	498622,58	1333297,31
196	498573,26	1333446,45
197	498522,38	1333595,06
198	498469,95	1333743,14
199	498415,97	1333890,65
200	498360,45	1334037,60
201	498303,39	1334183,95
202	498244,81	1334329,70
203	498184,70	1334474,82
204	498123,07	1334619,31
205	498059,94	1334763,15
206	497995,30	1334906,32
207	497929,16	1335048,80

208	497861,54	1335190,58
209	497792,44	1335331,65
210	497721,86	1335471,98
211	497649,82	1335611,57
212	497576,32	1335750,39
213	497501,37	1335888,44
214	497424,98	1336025,70
215	497347,15	1336162,15
216	497267,90	1336297,77
217	497187,24	1336432,56
218	497105,17	1336566,50
219	497021,69	1336699,57
220	496936,84	1336831,76
221	496850,60	1336963,05
222	496762,99	1337093,43
223	496674,02	1337222,89
224	496583,70	1337351,41
225	496492,04	1337478,97
226	496399,04	1337605,57
227	496304,73	1337731,19
228	496209,11	1337855,81
229	496112,18	1337979,43
230	496013,97	1338102,02
231	495914,48	1338223,58
232	495813,72	1338344,09
233	495711,71	1338463,54
234	495608,45	1338581,91
235	495503,96	1338699,20
236	495398,24	1338815,38
237	495291,31	1338930,45
238	495183,19	1339044,40
239	495073,87	1339157,20
240	494963,38	1339268,86
241	494851,73	1339379,35
242	494738,93	1339488,67
243	494624,99	1339596,80
244	494509,92	1339703,73
245	494393,74	1339809,45
246	494276,45	1339913,95
247	494158,09	1340017,21

248	494038,64	1340119,23
249	493918,13	1340219,99
250	493796,58	1340319,49
251	493673,99	1340417,70
252	493550,38	1340514,63
253	493425,76	1340610,26
254	493300,14	1340704,58
255	493173,54	1340797,57
256	493045,98	1340889,24
257	492917,47	1340979,56
258	492788,01	1341068,54
259	492657,63	1341156,15
260	492526,34	1341242,39
261	492394,16	1341327,26
262	492261,09	1341410,73
263	492127,16	1341492,81
264	491992,37	1341573,48
265	491856,75	1341652,73
266	491720,30	1341730,56
267	491583,05	1341806,96
268	491445,00	1341881,91
269	491306,18	1341955,42
270	491166,60	1342027,47
271	491026,26	1342098,05
272	490885,20	1342167,15
273	490743,42	1342234,78
274	490600,94	1342300,92
275	490457,78	1342365,56
276	490313,94	1342428,70
277	490202,85	1342476,25
278	496734,19	1357783,56
279	487733,53	1360124,08
280	485980,68	1343573,25
281	485924,56	1343580,26
282	485768,26	1343595,86
283	485611,80	1343609,83
284	485455,20	1343622,15
285	485298,48	1343632,83
286	485141,66	1343641,88
287	484984,75	1343649,28

288	484827,78	1343655,03
289	484670,75	1343659,15
290	484513,68	1343661,61
291	484356,60	1343662,44
292	484347,44	1343662,43
293	484344,88	1343662,43
294	484187,80	1343661,61
295	484030,74	1343659,14
296	483873,71	1343655,03
297	483716,73	1343649,27
298	483559,82	1343641,87
299	483403,00	1343632,83
300	483246,28	1343622,15
301	483089,68	1343609,82
302	482933,22	1343595,86
303	482776,92	1343580,26
304	482620,78	1343563,02
305	482464,84	1343544,15
306	482309,10	1343523,64
307	482153,59	1343501,51
308	481998,31	1343477,75
309	481843,29	1343452,36
310	481688,55	1343425,36
311	481534,10	1343396,73
312	481379,96	1343366,49
313	481226,14	1343334,63
314	481072,66	1343301,17
315	480919,54	1343266,10
316	480766,80	1343229,43
317	480614,45	1343191,16
318	480462,51	1343151,30
319	480311,00	1343109,85
320	480159,92	1343066,81
321	480009,31	1343022,20
322	479859,17	1342976,01
323	479709,53	1342928,25
324	479560,39	1342878,93
325	479411,78	1342828,04
326	479263,71	1342775,61
327	479116,19	1342721,62

328	478969,25	1342666,10
329	478822,90	1342609,04
330	478677,15	1342550,44
331	478532,03	1342490,33
332	478387,54	1342428,70
333	478243,71	1342365,56
334	478100,54	1342300,92
335	477958,06	1342234,78
336	477816,28	1342167,15
337	477675,22	1342098,04
338	477534,89	1342027,46
339	477395,30	1341955,42
340	477256,48	1341881,91
341	477118,43	1341806,96
342	476981,18	1341730,56
343	476844,73	1341652,73
344	476709,11	1341573,48
345	476574,32	1341492,81
346	476440,39	1341410,73
347	476307,32	1341327,26
348	476175,14	1341242,39
349	476043,85	1341156,15
350	475913,47	1341068,53
351	475784,02	1340979,56
352	475655,50	1340889,24
353	475527,94	1340797,57
354	475401,34	1340704,57
355	475275,73	1340610,26
356	475151,11	1340514,63
357	475027,49	1340417,70
358	474904,90	1340319,49
359	474783,35	1340219,99
360	474662,84	1340119,23
361	474543,40	1340017,21
362	474425,03	1339913,95
363	474307,75	1339809,45
364	474191,56	1339703,73
365	474076,50	1339596,80
366	473962,55	1339488,67
367	473849,75	1339379,35

368	473738,10	1339268,86
369	473627,61	1339157,20
370	473518,30	1339044,40
371	473410,17	1338930,45
372	473303,24	1338815,38
373	473197,53	1338699,19
374	473093,03	1338581,91
375	472989,77	1338463,53
376	472887,76	1338344,09
377	472787,00	1338223,58
378	472687,51	1338102,02
379	472589,30	1337979,42
380	472492,38	1337855,81
381	472396,75	1337731,19
382	472302,44	1337605,57
383	472209,45	1337478,97
384	472117,79	1337351,40
385	472027,46	1337222,88
386	471938,50	1337093,43
387	471850,89	1336963,04
388	471764,65	1336831,75
389	471679,79	1336699,56
390	471596,32	1336566,49
391	471514,24	1336432,56
392	471433,58	1336297,77
393	471354,33	1336162,14
394	471276,51	1336025,70
395	471200,11	1335888,44
396	471125,16	1335750,39
397	471051,66	1335611,57
398	470979,62	1335471,98
399	470909,04	1335331,64
400	470839,94	1335190,58
401	470772,32	1335048,80
402	470706,19	1334906,31
403	470641,55	1334763,15
404	470578,41	1334619,31
405	470516,79	1334474,82
406	470456,68	1334329,70
407	470398,09	1334183,95

408	470341,03	1334037,59
409	470285,51	1333890,65
410	470231,53	1333743,13
411	470179,10	1333595,06
412	470128,23	1333446,45
413	470078,91	1333297,31
414	470031,15	1333147,66
415	469984,97	1332997,52
416	469940,36	1332846,91
417	469897,33	1332695,83
418	469855,88	1332544,32
419	469816,03	1332392,37
420	469777,76	1332240,02
421	469741,10	1332087,28
422	469706,03	1331934,16
423	469672,57	1331780,68
424	469640,72	1331626,86
425	469610,49	1331472,72
426	469581,87	1331318,27
427	469554,86	1331163,52
428	469529,48	1331008,51
429	469505,73	1330853,23
430	469483,60	1330697,71
431	469463,10	1330541,97
432	469444,23	1330386,03
433	469427,00	1330229,90
434	469411,40	1330073,59
435	469397,45	1329917,13
436	469385,13	1329760,53
437	469374,45	1329603,81
438	469365,41	1329446,99
439	469358,02	1329290,08
440	469352,26	1329133,10
441	469348,16	1328976,08
442	469345,70	1328819,01
443	469344,88	1328661,93
444	469345,70	1328504,85
445	469348,16	1328347,79
446	469352,26	1328190,76
447	469358,02	1328033,78

448	469365,41	1327876,88
449	469374,45	1327720,05
450	469385,13	1327563,34
451	469397,45	1327406,74
452	469411,40	1327250,28
453	469427,00	1327093,97
454	469444,23	1326937,84
455	469463,10	1326781,89
456	469483,60	1326626,15
457	469505,73	1326470,64
458	469529,48	1326315,36
459	469554,86	1326160,34
460	469581,87	1326005,60
461	469610,49	1325851,15
462	469640,72	1325697,00
463	469672,57	1325543,18
464	469706,03	1325389,70
465	469741,10	1325236,59
466	469777,76	1325083,84
467	469816,03	1324931,49
468	469855,88	1324779,55
469	469897,33	1324628,03
470	469940,36	1324476,96
471	469984,97	1324326,35
472	470031,15	1324176,21
473	470078,91	1324026,56
474	470128,23	1323877,42
475	470179,10	1323728,80
476	470231,53	1323580,73
477	470285,51	1323433,21
478	470341,03	1323286,27
479	470398,09	1323139,92
480	470456,68	1322994,17
481	470516,79	1322849,04
482	470578,41	1322704,55
483	470641,55	1322560,72
484	470706,19	1322417,55
485	470772,32	1322275,07
486	470839,94	1322133,29
487	470909,04	1321992,22

488	470979,62	1321851,89
489	471051,66	1321712,30
490	471125,16	1321573,47
491	471200,11	1321435,43
492	471276,51	1321298,17
493	471354,33	1321161,72
494	471433,58	1321026,10
495	471514,24	1320891,31
496	471596,32	1320757,37
497	471679,79	1320624,30
498	471764,65	1320492,11
499	471850,89	1320360,82
500	471938,50	1320230,44
501	472027,46	1320100,98
502	472117,79	1319972,46
503	472209,45	1319844,90
504	472302,44	1319718,30
505	472396,75	1319592,68
506	472492,38	1319468,06
507	472589,30	1319344,44
508	472687,51	1319221,85
509	472787,00	1319100,29
510	472887,76	1318979,78
511	472989,77	1318860,33
512	473093,03	1318741,96
513	473197,53	1318624,67
514	473303,24	1318508,49
515	473410,17	1318393,42
516	473518,30	1318279,47
517	473627,61	1318166,66
518	473738,10	1318055,01
519	473849,75	1317944,52
520	473962,55	1317835,20
521	474076,50	1317727,07
522	474191,56	1317620,14
523	474307,75	1317514,42
524	474425,03	1317409,92
525	474543,40	1317306,66
526	474662,84	1317204,64
527	474783,35	1317103,87

528	474904,90	1317004,38
529	475027,49	1316906,16
530	475151,11	1316809,24
531	475275,73	1316713,61
532	475401,34	1316619,29
533	475527,94	1316526,30
534	475655,50	1316434,63
535	475784,02	1316344,30
536	475913,47	1316255,33
537	476043,85	1316167,72
538	476175,14	1316081,47
539	476307,32	1315996,61
540	476440,39	1315913,14
541	476574,32	1315831,06
542	476709,11	1315750,39
543	476844,73	1315671,14
544	476981,18	1315593,31
545	477118,43	1315516,91
546	477256,48	1315441,95
547	477395,30	1315368,45
548	477534,89	1315296,40
549	477675,22	1315225,82
550	477816,28	1315156,71
551	477958,06	1315089,09
552	478100,54	1315022,95
553	478243,71	1314958,31
554	478387,54	1314895,16
555	478509,02	1314843,23
556	471979,10	1299539,30

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское), приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ город Ставрополь
2	Шпаковский муниципальный район
3	Грачевский муниципальный район

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское), приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	26:00:0000000	26:07:040118	26:07:040137	26:07:040304	26:07:040705	26:07:050248
2	26:07:0000000	26:07:040119	26:07:040138	26:07:040305	26:07:040801	26:07:050249
3	26:07:040101	26:07:040120	26:07:040139	26:07:040401	26:07:040802	26:07:050250
4	26:07:040102	26:07:040121	26:07:040140	26:07:040402	26:07:040803	26:07:050253
5	26:07:040103	26:07:040122	26:07:040141	26:07:040403	26:07:040804	26:07:050258
6	26:07:040104	26:07:040123	26:07:040142	26:07:040404	26:07:040805	26:07:050301
7	26:07:040105	26:07:040124	26:07:040143	26:07:040501	26:07:040901	26:07:050302
8	26:07:040106	26:07:040125	26:07:040144	26:07:040502	26:07:040902	26:07:050303
9	26:07:040107	26:07:040126	26:07:040145	26:07:040503	26:07:040903	26:07:050304
10	26:07:040108	26:07:040127	26:07:040146	26:07:040504	26:07:041001	26:07:050305
11	26:07:040109	26:07:040128	26:07:040147	26:07:040601	26:07:041002	26:07:050306
12	26:07:040110	26:07:040129	26:07:040148	26:07:040602	26:07:050101	26:07:050307
13	26:07:040111	26:07:040130	26:07:040201	26:07:040603	26:07:050201	26:07:050308
14	26:07:040112	26:07:040131	26:07:040202	26:07:040605	26:07:050202	26:07:050309
15	26:07:040113	26:07:040132	26:07:040203	26:07:040606	26:07:050203	26:07:050401
16	26:07:040114	26:07:040133	26:07:040204	26:07:040701	26:07:050216	26:07:050402
17	26:07:040115	26:07:040134	26:07:040301	26:07:040702	26:07:050217	26:07:050403
18	26:07:040116	26:07:040135	26:07:040302	26:07:040703	26:07:050218	26:07:050404
19	26:07:040117	26:07:040136	26:07:040303	26:07:040704	26:07:050245	26:07:050405

20	26:07:050406	26:07:060305	26:07:120502	26:11:012002	26:11:020124	26:11:020151
21	26:07:050501	26:07:060306	26:07:120503	26:11:012101	26:11:020125	26:11:020152
22	26:07:050502	26:07:060307	26:07:120601	26:11:012102	26:11:020126	26:11:020153
23	26:07:050503	26:07:060308	26:07:120701	26:11:012202	26:11:020127	26:11:020154
24	26:07:050601	26:07:060309	26:07:130301	26:11:020101	26:11:020128	26:11:020155
25	26:07:050602	26:07:060310	26:07:130302	26:11:020102	26:11:020129	26:11:020201
26	26:07:050701	26:07:060311	26:11:0000000	26:11:020103	26:11:020130	26:11:020202
27	26:07:050702	26:07:060312	26:11:010703	26:11:020104	26:11:020131	26:11:020203
28	26:07:050801	26:07:060401	26:11:010801	26:11:020105	26:11:020132	26:11:020204
29	26:07:050802	26:07:060754	26:11:010901	26:11:020106	26:11:020133	26:11:020205
30	26:07:050901	26:07:060756	26:11:011001	26:11:020107	26:11:020134	26:11:020206
31	26:07:050902	26:07:060757	26:11:011002	26:11:020108	26:11:020135	26:11:020207
32	26:07:050903	26:07:080103	26:11:011102	26:11:020109	26:11:020136	26:11:020208
33	26:07:051001	26:07:080401	26:11:011103	26:11:020110	26:11:020137	26:11:020209
34	26:07:051002	26:07:110101	26:11:011104	26:11:020111	26:11:020138	26:11:020210
35	26:07:051003	26:07:120101	26:11:011201	26:11:020112	26:11:020139	26:11:020211
36	26:07:051004	26:07:120102	26:11:011301	26:11:020113	26:11:020140	26:11:020212
37	26:07:051101	26:07:120103	26:11:011401	26:11:020114	26:11:020141	26:11:020213
38	26:07:051102	26:07:120104	26:11:011402	26:11:020115	26:11:020142	26:11:020214
39	26:07:051103	26:07:120201	26:11:011501	26:11:020116	26:11:020143	26:11:020215
40	26:07:051301	26:07:120202	26:11:011602	26:11:020117	26:11:020144	26:11:020216
41	26:07:051801	26:07:120203	26:11:011901	26:11:020118	26:11:020145	26:11:020217
42	26:07:060201	26:07:120204	26:11:011902	26:11:020119	26:11:020146	26:11:020218
43	26:07:060301	26:07:120301	26:11:011903	26:11:020120	26:11:020147	26:11:020219
44	26:07:060302	26:07:120302	26:11:011904	26:11:020121	26:11:020148	26:11:020220
45	26:07:060303	26:07:120401	26:11:011905	26:11:020122	26:11:020149	26:11:020221
46	26:07:060304	26:07:120501	26:11:012001	26:11:020123	26:11:020150	26:11:020222
47	26:11:020223	26:11:020401	26:11:030602	26:11:080303	26:12:010201	26:12:010605
48	26:11:020224	26:11:020501	26:11:030702	26:11:080304	26:12:010202	26:12:010606
49	26:11:020225	26:11:020601	26:11:030801	26:11:080305	26:12:010203	26:12:010801
50	26:11:020226	26:11:020701	26:11:030802	26:11:080401	26:12:010204	26:12:011101
51	26:11:020227	26:11:020702	26:11:031103	26:11:080501	26:12:010205	26:12:011102
52	26:11:020228	26:11:020703	26:11:031104	26:11:080502	26:12:010206	26:12:013001
53	26:11:020229	26:11:020801	26:11:031203	26:11:080503	26:12:010207	26:12:013101
54	26:11:020230	26:11:020802	26:11:031301	26:11:080601	26:12:010208	26:12:013102
55	26:11:020231	26:11:020803	26:11:031302	26:11:080602	26:12:010209	26:12:013103
56	26:11:020232	26:11:020804	26:11:031303	26:11:080701	26:12:010301	26:12:013104
57	26:11:020233	26:11:020901	26:11:031401	26:11:080702	26:12:010302	26:12:013105

58	26:11:020234	26:11:020902	26:11:031402	26:11:080703	26:12:010303	26:12:013106
59	26:11:020235	26:11:021001	26:11:031403	26:11:080704	26:12:010304	26:12:013107
60	26:11:020236	26:11:021002	26:11:040101	26:11:080705	26:12:010305	26:12:013201
61	26:11:020237	26:11:021003	26:11:040201	26:11:080801	26:12:010306	26:12:013202
62	26:11:020238	26:11:021004	26:11:040202	26:11:080802	26:12:010402	26:12:013203
63	26:11:020239	26:11:021005	26:11:040204	26:11:080901	26:12:010403	26:12:013204
64	26:11:020240	26:11:021006	26:11:040205	26:11:080902	26:12:010406	26:12:013205
65	26:11:020241	26:11:021007	26:11:040301	26:11:081001	26:12:010407	26:12:013206
66	26:11:020242	26:11:021101	26:11:070101	26:11:081003	26:12:010408	26:12:013207
67	26:11:020243	26:11:021201	26:11:070401	26:11:081401	26:12:010409	26:12:013208
68	26:11:020244	26:11:021202	26:11:080101	26:11:081501	26:12:010410	26:12:013209
69	26:11:020245	26:11:021301	26:11:080102	26:11:082001	26:12:010507	26:12:013210
70	26:11:020246	26:11:021401	26:11:080103	26:12:0000000	26:12:010526	26:12:013211
71	26:11:020247	26:11:021501	26:11:080201	26:12:010101	26:12:010601	26:12:013301
72	26:11:020248	26:11:021601	26:11:080301	26:12:010102	26:12:010603	26:12:013401
73	26:11:020301	26:11:021602	26:11:080302	26:12:010103	26:12:010604	26:12:013402
74	26:12:013403	26:12:020306	26:12:020504	26:12:020720	26:12:020904	26:12:021401
75	26:12:013404	26:12:020307	26:12:020505	26:12:020721	26:12:020905	26:12:021402
76	26:12:013405	26:12:020308	26:12:020506	26:12:020722	26:12:020906	26:12:021403
77	26:12:013406	26:12:020309	26:12:020507	26:12:020723	26:12:021001	26:12:021404
78	26:12:013501	26:12:020310	26:12:020508	26:12:020724	26:12:021002	26:12:021405
79	26:12:013502	26:12:020311	26:12:020601	26:12:020725	26:12:021003	26:12:021406
80	26:12:013601	26:12:020312	26:12:020602	26:12:020726	26:12:021004	26:12:021407
81	26:12:013701	26:12:020313	26:12:020603	26:12:020801	26:12:021005	26:12:021408
82	26:12:013801	26:12:020314	26:12:020701	26:12:020802	26:12:021006	26:12:021409
83	26:12:013802	26:12:020315	26:12:020702	26:12:020804	26:12:021007	26:12:021410
84	26:12:013901	26:12:020316	26:12:020703	26:12:020805	26:12:021101	26:12:021411
85	26:12:014401	26:12:020317	26:12:020704	26:12:020806	26:12:021102	26:12:021412
86	26:12:014502	26:12:020318	26:12:020705	26:12:020807	26:12:021103	26:12:021413
87	26:12:014601	26:12:020401	26:12:020706	26:12:020808	26:12:021104	26:12:021414
88	26:12:014701	26:12:020402	26:12:020707	26:12:020809	26:12:021105	26:12:021415
89	26:12:014702	26:12:020403	26:12:020708	26:12:020810	26:12:021106	26:12:021416
90	26:12:014703	26:12:020404	26:12:020709	26:12:020811	26:12:021107	26:12:021417
91	26:12:020101	26:12:020405	26:12:020710	26:12:020812	26:12:021108	26:12:021418
92	26:12:020102	26:12:020406	26:12:020711	26:12:020813	26:12:021201	26:12:021419
93	26:12:020104	26:12:020407	26:12:020712	26:12:020814	26:12:021202	26:12:021420
94	26:12:020105	26:12:020408	26:12:020713	26:12:020815	26:12:021203	26:12:021421
95	26:12:020201	26:12:020409	26:12:020714	26:12:020816	26:12:021204	26:12:021422

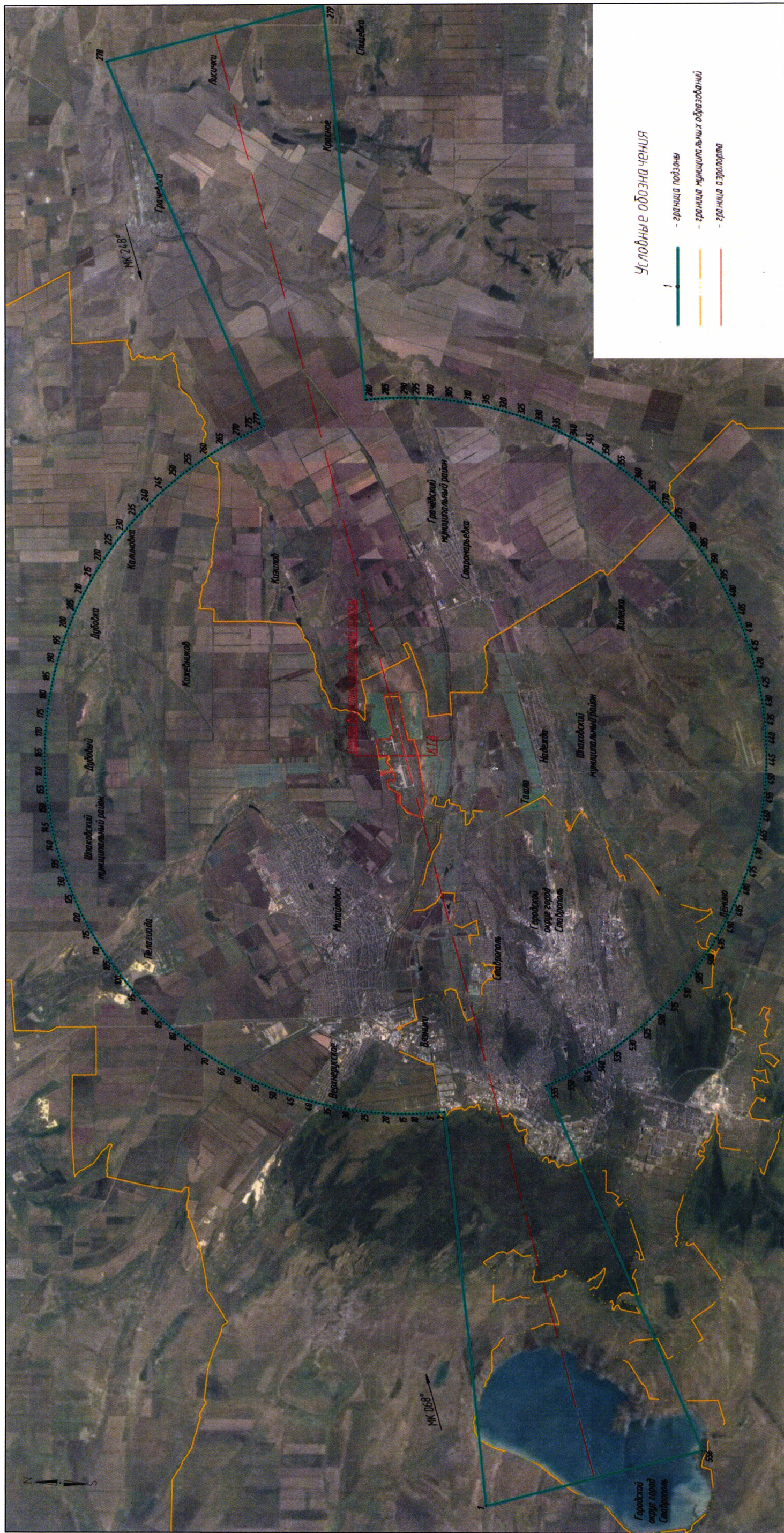
96	26:12:020301	26:12:020410	26:12:020715	26:12:020817	26:12:021205	26:12:021423
97	26:12:020302	26:12:020411	26:12:020716	26:12:020818	26:12:021301	26:12:021424
98	26:12:020303	26:12:020501	26:12:020717	26:12:020901	26:12:021302	26:12:021425
99	26:12:020304	26:12:020502	26:12:020718	26:12:020902	26:12:021303	26:12:021426
100	26:12:020305	26:12:020503	26:12:020719	26:12:020903	26:12:021304	26:12:021427
101	26:12:021428	26:12:021525	26:12:021808	26:12:022024	26:12:022217	26:12:022302
102	26:12:021429	26:12:021601	26:12:021901	26:12:022025	26:12:022218	26:12:022303
103	26:12:021430	26:12:021602	26:12:021902	26:12:022026	26:12:022219	26:12:022304
104	26:12:021431	26:12:021603	26:12:021903	26:12:022027	26:12:022220	26:12:022305
105	26:12:021501	26:12:021604	26:12:021904	26:12:022028	26:12:022221	26:12:022306
106	26:12:021502	26:12:021605	26:12:021905	26:12:022029	26:12:022222	26:12:022307
107	26:12:021503	26:12:021606	26:12:022001	26:12:022030	26:12:022223	26:12:022308
108	26:12:021504	26:12:021607	26:12:022002	26:12:022101	26:12:022224	26:12:022309
109	26:12:021505	26:12:021608	26:12:022003	26:12:022102	26:12:022225	26:12:022310
110	26:12:021506	26:12:021609	26:12:022004	26:12:022103	26:12:022226	26:12:022311
111	26:12:021507	26:12:021610	26:12:022005	26:12:022104	26:12:022227	26:12:022302
112	26:12:021508	26:12:021611	26:12:022006	26:12:022201	26:12:022228	26:12:022303
113	26:12:021509	26:12:021612	26:12:022007	26:12:022202	26:12:022229	26:12:022304
114	26:12:021510	26:12:021701	26:12:022008	26:12:022203	26:12:022230	26:12:022305
115	26:12:021511	26:12:021702	26:12:022009	26:12:022204	26:12:022231	26:12:022306
116	26:12:021512	26:12:021703	26:12:022010	26:12:022205	26:12:022232	26:12:022307
117	26:12:021513	26:12:021704	26:12:022011	26:12:022206	26:12:022233	26:12:022308
118	26:12:021514	26:12:021705	26:12:022012	26:12:022207	26:12:022234	26:12:022309
119	26:12:021515	26:12:021706	26:12:022013	26:12:022208	26:12:022235	26:12:022310
120	26:12:021516	26:12:021707	26:12:022014	26:12:022209	26:12:022236	26:12:022311
121	26:12:021517	26:12:021801	26:12:022015	26:12:022210	26:12:022237	26:12:022312
122	26:12:021518	26:12:021802	26:12:022016	26:12:022211	26:12:022238	26:12:022313
123	26:12:021520	26:12:021803	26:12:022017	26:12:022212	26:12:022239	26:12:022314
124	26:12:021521	26:12:021804	26:12:022018	26:12:022213	26:12:022240	26:12:022315
125	26:12:021522	26:12:021805	26:12:022019	26:12:022214	26:12:022241	26:12:022316
126	26:12:021523	26:12:021806	26:12:022022	26:12:022215	26:12:022242	26:12:022317
127	26:12:021524	26:12:021807	26:12:022023	26:12:022216	26:12:022301	26:12:022318
128	26:12:022319	26:12:022701	26:12:030103	26:12:030209	26:12:030305	26:12:030333
129	26:12:022320	26:12:022702	26:12:030104	26:12:030210	26:12:030306	26:12:030334
130	26:12:022401	26:12:022703	26:12:030105	26:12:030211	26:12:030307	26:12:030335
131	26:12:022402	26:12:022704	26:12:030106	26:12:030212	26:12:030308	26:12:030336
132	26:12:022403	26:12:022705	26:12:030107	26:12:030213	26:12:030309	26:12:030337
133	26:12:022404	26:12:022706	26:12:030108	26:12:030214	26:12:030310	26:12:030338

134	26:12:022405	26:12:022707	26:12:030109	26:12:030215	26:12:030311	26:12:030339
135	26:12:022501	26:12:022708	26:12:030110	26:12:030216	26:12:030313	26:12:030340
136	26:12:022502	26:12:022709	26:12:030111	26:12:030217	26:12:030314	26:12:030341
137	26:12:022503	26:12:022710	26:12:030112	26:12:030218	26:12:030315	26:12:030342
138	26:12:022504	26:12:022711	26:12:030113	26:12:030219	26:12:030316	26:12:030343
139	26:12:022505	26:12:022712	26:12:030114	26:12:030220	26:12:030317	26:12:030344
140	26:12:022506	26:12:022713	26:12:030115	26:12:030221	26:12:030318	26:12:030345
141	26:12:022507	26:12:022714	26:12:030116	26:12:030222	26:12:030319	26:12:030346
142	26:12:022601	26:12:022715	26:12:030117	26:12:030223	26:12:030320	26:12:030401
143	26:12:022602	26:12:022716	26:12:030118	26:12:030224	26:12:030321	26:12:030402
144	26:12:022603	26:12:022801	26:12:030119	26:12:030225	26:12:030322	26:12:030403
145	26:12:022604	26:12:022802	26:12:030120	26:12:030226	26:12:030323	26:12:030404
146	26:12:022605	26:12:022803	26:12:030121	26:12:030227	26:12:030324	26:12:030405
147	26:12:022606	26:12:022804	26:12:030201	26:12:030228	26:12:030325	26:12:030406
148	26:12:022607	26:12:022805	26:12:030202	26:12:030229	26:12:030326	26:12:030407
149	26:12:022608	26:12:022806	26:12:030203	26:12:030230	26:12:030327	26:12:030408
150	26:12:022609	26:12:022807	26:12:030204	26:12:030231	26:12:030328	26:12:030409
151	26:12:022610	26:12:022808	26:12:030205	26:12:030301	26:12:030329	26:12:030410
152	26:12:022611	26:12:022809	26:12:030206	26:12:030302	26:12:030330	26:12:030501
153	26:12:022612	26:12:030101	26:12:030207	26:12:030303	26:12:030331	26:12:030502
154	26:12:022613	26:12:030102	26:12:030208	26:12:030304	26:12:030332	26:12:030503
155	26:12:030504	26:12:030731	26:12:030820	26:12:031203	26:12:031305	26:12:031602
156	26:12:030601	26:12:030732	26:12:030821	26:12:031204	26:12:031306	26:12:031603
157	26:12:030602	26:12:030735	26:12:030822	26:12:031205	26:12:031307	26:12:031604
158	26:12:030603	26:12:030736	26:12:030823	26:12:031206	26:12:031308	26:12:031605
159	26:12:030701	26:12:030737	26:12:030824	26:12:031207	26:12:031309	26:12:031606
160	26:12:030702	26:12:030738	26:12:030825	26:12:031208	26:12:031310	26:12:031607
161	26:12:030703	26:12:030739	26:12:030826	26:12:031210	26:12:031311	26:12:031608
162	26:12:030704	26:12:030740	26:12:030827	26:12:031211	26:12:031312	26:12:031609
163	26:12:030705	26:12:030801	26:12:030828	26:12:031212	26:12:031313	26:12:031610
164	26:12:030706	26:12:030802	26:12:030829	26:12:031213	26:12:031501	26:12:031611
165	26:12:030707	26:12:030803	26:12:030830	26:12:031215	26:12:031502	26:12:031612
166	26:12:030708	26:12:030804	26:12:030831	26:12:031216	26:12:031503	26:12:031613
167	26:12:030709	26:12:030805	26:12:030832	26:12:031219	26:12:031504	26:12:031614
168	26:12:030710	26:12:030806	26:12:030833	26:12:031221	26:12:031505	26:12:031615
169	26:12:030711	26:12:030807	26:12:030901	26:12:031222	26:12:031506	26:12:031616
170	26:12:030712	26:12:030808	26:12:030902	26:12:031228	26:12:031507	26:12:031617
171	26:12:030713	26:12:030809	26:12:030903	26:12:031229	26:12:031508	26:12:031618

172	26:12:030715	26:12:030810	26:12:030904	26:12:031230	26:12:031509	26:12:031619
173	26:12:030717	26:12:030811	26:12:031001	26:12:031231	26:12:031510	26:12:031701
174	26:12:030718	26:12:030812	26:12:031002	26:12:031232	26:12:031511	26:12:031702
175	26:12:030719	26:12:030813	26:12:031003	26:12:031233	26:12:031512	26:12:031703
176	26:12:030720	26:12:030814	26:12:031101	26:12:031234	26:12:031513	26:12:031704
177	26:12:030725	26:12:030815	26:12:031102	26:12:031235	26:12:031514	26:12:031705
178	26:12:030726	26:12:030816	26:12:031103	26:12:031301	26:12:031515	26:12:031706
179	26:12:030727	26:12:030817	26:12:031104	26:12:031302	26:12:031516	26:12:031707
180	26:12:030728	26:12:030818	26:12:031201	26:12:031303	26:12:031517	26:12:031801
181	26:12:030730	26:12:030819	26:12:031202	26:12:031304	26:12:031601	26:12:031802
182	26:12:031803	26:12:031807	26:12:031811	26:12:032003	26:12:032008	26:12:032104
183	26:12:031804	26:12:031808	26:12:031812	26:12:032004	26:12:032101	26:12:032105
184	26:12:031805	26:12:031809	26:12:032001	26:12:032006	26:12:032102	26:12:032201
185	26:12:031806	26:12:031810	26:12:032002	26:12:032007	26:12:032103	–

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведено на схеме 6.

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
1	499344,88	1328661,93
2	499344,06	1328819,01
3	499341,60	1328976,08
4	499337,49	1329133,10
5	499331,74	1329290,08
6	499324,35	1329446,99
7	499315,31	1329603,81
8	499304,63	1329760,53
9	499292,31	1329917,13
10	499278,35	1330073,59
11	499262,76	1330229,90
12	499245,52	1330386,03
13	499226,66	1330541,97
14	499206,16	1330697,71
15	499184,03	1330853,23
16	499160,27	1331008,51
17	499134,89	1331163,52
18	499107,89	1331318,27
19	499079,27	1331472,72
20	499049,03	1331626,86
21	499017,18	1331780,68
22	498983,72	1331934,16
23	498948,66	1332087,28
24	498911,99	1332240,02
25	498873,73	1332392,37
26	498833,87	1332544,32
27	498792,43	1332695,83
28	498749,40	1332846,91
29	498704,79	1332997,52
30	498658,60	1333147,66
31	498610,85	1333297,31
32	498561,53	1333446,45
33	498510,65	1333595,06
34	498458,22	1333743,13
35	498404,24	1333890,65
36	498348,72	1334037,59
37	498291,67	1334183,95
38	498233,08	1334329,70
39	498172,97	1334474,82
40	498111,34	1334619,31
41	498048,21	1334763,15
42	497983,57	1334906,31
43	497917,44	1335048,80
44	497849,81	1335190,58
45	497780,71	1335331,64
46	497710,13	1335471,98
47	497638,09	1335611,57
48	497564,59	1335750,39
49	497489,64	1335888,44
50	497413,25	1336025,70
51	497335,43	1336162,14
52	497256,18	1336297,77
53	497175,51	1336432,56
54	497093,44	1336566,49
55	497009,97	1336699,56

56	496925,11	1336831,75
57	496838,87	1336963,04
58	496751,26	1337093,43
59	496662,29	1337222,88
60	496571,97	1337351,40
61	496480,31	1337478,97
62	496387,32	1337605,57
63	496293,00	1337731,19
64	496197,38	1337855,81
65	496100,46	1337979,42
66	496002,25	1338102,02
67	495902,76	1338223,58
68	495802,00	1338344,09
69	495699,98	1338463,53
70	495596,72	1338581,91
71	495492,23	1338699,19
72	495386,51	1338815,38
73	495279,59	1338930,45
74	495171,46	1339044,40
75	495062,15	1339157,20
76	494951,66	1339268,86
77	494840,00	1339379,35
78	494727,20	1339488,67
79	494613,26	1339596,80
80	494498,19	1339703,73
81	494382,01	1339809,45
82	494264,73	1339913,95
83	494146,36	1340017,21
84	494026,91	1340119,23
85	493906,41	1340219,99
86	493784,85	1340319,49
87	493662,26	1340417,70
88	493538,65	1340514,63
89	493414,03	1340610,26
90	493288,41	1340704,57
91	493161,82	1340797,57
92	493034,26	1340889,24
93	492905,74	1340979,56
94	492776,29	1341068,53
95	492645,91	1341156,15

96	492514,62	1341242,39
97	492382,43	1341327,26
98	492249,37	1341410,73
99	492115,43	1341492,81
100	491980,65	1341573,48
101	491845,02	1341652,73
102	491708,58	1341730,56
103	491571,32	1341806,96
104	491433,28	1341881,91
105	491294,45	1341955,42
106	491154,87	1342027,46
107	491014,54	1342098,04
108	490873,47	1342167,15
109	490731,69	1342234,78
110	490589,21	1342300,92
111	490446,05	1342365,56
112	490302,22	1342428,70
113	490157,73	1342490,33
114	490012,60	1342550,44
115	489866,86	1342609,04
116	489720,51	1342666,10
117	489573,56	1342721,62
118	489426,05	1342775,61
119	489277,98	1342828,04
120	489129,37	1342878,93
121	488980,23	1342928,25
122	488830,58	1342976,01
123	488680,44	1343022,20
124	488529,83	1343066,81
125	488378,76	1343109,85
126	488227,24	1343151,30
127	488075,30	1343191,16
128	487922,95	1343229,43
129	487770,21	1343266,10
130	487617,09	1343301,17
131	487463,62	1343334,63
132	487309,80	1343366,49
133	487155,66	1343396,73
134	487001,20	1343425,36
135	486846,46	1343452,36

136	486691,44	1343477,75
137	486536,17	1343501,51
138	486380,65	1343523,64
139	486224,92	1343544,15
140	486068,97	1343563,02
141	485912,84	1343580,26
142	485756,53	1343595,86
143	485600,07	1343609,82
144	485443,47	1343622,15
145	485286,76	1343632,83
146	485129,93	1343641,87
147	484973,03	1343649,27
148	484816,05	1343655,03
149	484659,02	1343659,14
150	484501,96	1343661,61
151	484344,88	1343662,43
152	484187,80	1343661,61
153	484030,74	1343659,14
154	483873,71	1343655,03
155	483716,73	1343649,27
156	483559,82	1343641,87
157	483403,00	1343632,83
158	483246,28	1343622,15
159	483089,68	1343609,82
160	482933,22	1343595,86
161	482776,92	1343580,26
162	482620,78	1343563,02
163	482464,84	1343544,15
164	482309,10	1343523,64
165	482153,59	1343501,51
166	481998,31	1343477,75
167	481843,29	1343452,36
168	481688,55	1343425,36
169	481534,10	1343396,73
170	481379,96	1343366,49
171	481226,14	1343334,63
172	481072,66	1343301,17
173	480919,54	1343266,10
174	480766,80	1343229,43
175	480614,45	1343191,16

176	480462,51	1343151,30
177	480311,00	1343109,85
178	480159,92	1343066,81
179	480009,31	1343022,20
180	479859,17	1342976,01
181	479709,53	1342928,25
182	479560,39	1342878,93
183	479411,78	1342828,04
184	479263,71	1342775,61
185	479116,19	1342721,62
186	478969,25	1342666,10
187	478822,90	1342609,04
188	478677,15	1342550,44
189	478532,03	1342490,33
190	478387,54	1342428,70
191	478243,71	1342365,56
192	478100,54	1342300,92
193	477958,06	1342234,78
194	477816,28	1342167,15
195	477675,22	1342098,04
196	477534,89	1342027,46
197	477395,30	1341955,42
198	477256,48	1341881,91
199	477118,43	1341806,96
200	476981,18	1341730,56
201	476844,73	1341652,73
202	476709,11	1341573,48
203	476574,32	1341492,81
204	476440,39	1341410,73
205	476307,32	1341327,26
206	476175,14	1341242,39
207	476043,85	1341156,15
208	475913,47	1341068,53
209	475784,02	1340979,56
210	475655,50	1340889,24
211	475527,94	1340797,57
212	475401,34	1340704,57
213	475275,73	1340610,26
214	475151,11	1340514,63
215	475027,49	1340417,70

216	474904,90	1340319,49
217	474783,35	1340219,99
218	474662,84	1340119,23
219	474543,40	1340017,21
220	474425,03	1339913,95
221	474307,75	1339809,45
222	474191,56	1339703,73
223	474076,50	1339596,80
224	473962,55	1339488,67
225	473849,75	1339379,35
226	473738,10	1339268,86
227	473627,61	1339157,20
228	473518,30	1339044,40
229	473410,17	1338930,45
230	473303,24	1338815,38
231	473197,53	1338699,19
232	473093,03	1338581,91
233	472989,77	1338463,53
234	472887,76	1338344,09
235	472787,00	1338223,58
236	472687,51	1338102,02
237	472589,30	1337979,42
238	472492,38	1337855,81
239	472396,75	1337731,19
240	472302,44	1337605,57
241	472209,45	1337478,97
242	472117,79	1337351,40
243	472027,46	1337222,88
244	471938,50	1337093,43
245	471850,89	1336963,04
246	471764,65	1336831,75
247	471679,79	1336699,56
248	471596,32	1336566,49
249	471514,24	1336432,56
250	471433,58	1336297,77
251	471354,33	1336162,14
252	471276,51	1336025,70
253	471200,11	1335888,44
254	471125,16	1335750,39
255	471051,66	1335611,57

256	470979,62	1335471,98
257	470909,04	1335331,64
258	470839,94	1335190,58
259	470772,32	1335048,80
260	470706,19	1334906,31
261	470641,55	1334763,15
262	470578,41	1334619,31
263	470516,79	1334474,82
264	470456,68	1334329,70
265	470398,09	1334183,95
266	470341,03	1334037,59
267	470285,51	1333890,65
268	470231,53	1333743,13
269	470179,10	1333595,06
270	470128,23	1333446,45
271	470078,91	1333297,31
272	470031,15	1333147,66
273	469984,97	1332997,52
274	469940,36	1332846,91
275	469897,33	1332695,83
276	469855,88	1332544,32
277	469816,03	1332392,37
278	469777,76	1332240,02
279	469741,10	1332087,28
280	469706,03	1331934,16
281	469672,57	1331780,68
282	469640,72	1331626,86
283	469610,49	1331472,72
284	469581,87	1331318,27
285	469554,86	1331163,52
286	469529,48	1331008,51
287	469505,73	1330853,23
288	469483,60	1330697,71
289	469463,10	1330541,97
290	469444,23	1330386,03
291	469427,00	1330229,90
292	469411,40	1330073,59
293	469397,45	1329917,13
294	469385,13	1329760,53
295	469374,45	1329603,81

296	469365,41	1329446,99
297	469358,02	1329290,08
298	469352,26	1329133,10
299	469348,16	1328976,08
300	469345,70	1328819,01
301	469344,88	1328661,93
302	469345,70	1328504,85
303	469348,16	1328347,79
304	469352,26	1328190,76
305	469358,02	1328033,78
306	469365,41	1327876,88
307	469374,45	1327720,05
308	469385,13	1327563,34
309	469397,45	1327406,74
310	469411,40	1327250,28
311	469427,00	1327093,97
312	469444,23	1326937,84
313	469463,10	1326781,89
314	469483,60	1326626,15
315	469505,73	1326470,64
316	469529,48	1326315,36
317	469554,86	1326160,34
318	469581,87	1326005,60
319	469610,49	1325851,15
320	469640,72	1325697,00
321	469672,57	1325543,18
322	469706,03	1325389,70
323	469741,10	1325236,59
324	469777,76	1325083,84
325	469816,03	1324931,49
326	469855,88	1324779,55
327	469897,33	1324628,03
328	469940,36	1324476,96
329	469984,97	1324326,35
330	470031,15	1324176,21
331	470078,91	1324026,56
332	470128,23	1323877,42
333	470179,10	1323728,80
334	470231,53	1323580,73
335	470285,51	1323433,21

336	470341,03	1323286,27
337	470398,09	1323139,92
338	470456,68	1322994,17
339	470516,79	1322849,04
340	470578,41	1322704,55
341	470641,55	1322560,72
342	470706,19	1322417,55
343	470772,32	1322275,07
344	470839,94	1322133,29
345	470909,04	1321992,22
346	470979,62	1321851,89
347	471051,66	1321712,30
348	471125,16	1321573,47
349	471200,11	1321435,43
350	471276,51	1321298,17
351	471354,33	1321161,72
352	471433,58	1321026,10
353	471514,24	1320891,31
354	471596,32	1320757,37
355	471679,79	1320624,30
356	471764,65	1320492,11
357	471850,89	1320360,82
358	471938,50	1320230,44
359	472027,46	1320100,98
360	472117,79	1319972,46
361	472209,45	1319844,90
362	472302,44	1319718,30
363	472396,75	1319592,68
364	472492,38	1319468,06
365	472589,30	1319344,44
366	472687,51	1319221,85
367	472787,00	1319100,29
368	472887,76	1318979,78
369	472989,77	1318860,33
370	473093,03	1318741,96
371	473197,53	1318624,67
372	473303,24	1318508,49
373	473410,17	1318393,42
374	473518,30	1318279,47
375	473627,61	1318166,66

376	473738,10	1318055,01
377	473849,75	1317944,52
378	473962,55	1317835,20
379	474076,50	1317727,07
380	474191,56	1317620,14
381	474307,75	1317514,42
382	474425,03	1317409,92
383	474543,40	1317306,66
384	474662,84	1317204,64
385	474783,35	1317103,87
386	474904,90	1317004,38
387	475027,49	1316906,16
388	475151,11	1316809,24
389	475275,73	1316713,61
390	475401,34	1316619,29
391	475527,94	1316526,30
392	475655,50	1316434,63
393	475784,02	1316344,30
394	475913,47	1316255,33
395	476043,85	1316167,72
396	476175,14	1316081,47
397	476307,32	1315996,61
398	476440,39	1315913,14
399	476574,32	1315831,06
400	476709,11	1315750,39
401	476844,73	1315671,14
402	476981,18	1315593,31
403	477118,43	1315516,91
404	477256,48	1315441,95
405	477395,30	1315368,45
406	477534,89	1315296,40
407	477675,22	1315225,82
408	477816,28	1315156,71
409	477958,06	1315089,09
410	478100,54	1315022,95
411	478243,71	1314958,31
412	478387,54	1314895,16
413	478532,03	1314833,53
414	478677,15	1314773,42
415	478822,90	1314714,83

416	478969,25	1314657,77
417	479116,19	1314602,24
418	479263,71	1314548,26
419	479411,78	1314495,82
420	479560,39	1314444,94
421	479709,53	1314395,62
422	479859,17	1314347,86
423	480009,31	1314301,67
424	480159,92	1314257,05
425	480311,00	1314214,02
426	480462,51	1314172,57
427	480614,45	1314132,71
428	480766,80	1314094,44
429	480919,54	1314057,77
430	481072,66	1314022,70
431	481226,14	1313989,23
432	481379,96	1313957,38
433	481534,10	1313927,14
434	481688,55	1313898,51
435	481843,29	1313871,50
436	481998,31	1313846,12
437	482153,59	1313822,35
438	482309,10	1313800,22
439	482464,84	1313779,72
440	482620,78	1313760,85
441	482776,92	1313743,61
442	482933,22	1313728,01
443	483089,68	1313714,04
444	483246,28	1313701,72
445	483403,00	1313691,03
446	483559,82	1313681,99
447	483716,73	1313674,59
448	483873,71	1313668,83
449	484030,74	1313664,72
450	484187,80	1313662,26
451	484344,88	1313661,43
452	484501,96	1313662,26
453	484659,02	1313664,72
454	484816,05	1313668,83
455	484973,03	1313674,59

456	485129,93	1313681,99
457	485286,76	1313691,03
458	485443,47	1313701,72
459	485600,07	1313714,04
460	485756,53	1313728,01
461	485912,84	1313743,61
462	486068,97	1313760,85
463	486224,92	1313779,72
464	486380,65	1313800,22
465	486536,17	1313822,35
466	486691,44	1313846,12
467	486846,46	1313871,50
468	487001,20	1313898,51
469	487155,66	1313927,14
470	487309,80	1313957,38
471	487463,62	1313989,23
472	487617,09	1314022,70
473	487770,21	1314057,77
474	487922,95	1314094,44
475	488075,30	1314132,71
476	488227,24	1314172,57
477	488378,76	1314214,02
478	488529,83	1314257,05
479	488680,44	1314301,67
480	488830,58	1314347,86
481	488980,23	1314395,62
482	489129,37	1314444,94
483	489277,98	1314495,82
484	489426,05	1314548,26
485	489573,56	1314602,24
486	489720,51	1314657,77
487	489866,86	1314714,83
488	490012,60	1314773,42
489	490157,73	1314833,53
490	490302,22	1314895,16
491	490446,05	1314958,31
492	490589,21	1315022,95
493	490731,69	1315089,09
494	490873,47	1315156,71
495	491014,54	1315225,82

496	491154,87	1315296,40
497	491294,45	1315368,45
498	491433,28	1315441,95
499	491571,32	1315516,91
500	491708,58	1315593,31
501	491845,02	1315671,14
502	491980,65	1315750,39
503	492115,43	1315831,06
504	492249,37	1315913,14
505	492382,43	1315996,61
506	492514,62	1316081,47
507	492645,91	1316167,72
508	492776,29	1316255,33
509	492905,74	1316344,30
510	493034,26	1316434,63
511	493161,82	1316526,30
512	493288,41	1316619,29
513	493414,03	1316713,61
514	493538,65	1316809,24
515	493662,26	1316906,16
516	493784,85	1317004,38
517	493906,41	1317103,87
518	494026,91	1317204,64
519	494146,36	1317306,66
520	494264,73	1317409,92
521	494382,01	1317514,42
522	494498,19	1317620,14
523	494613,26	1317727,07
524	494727,20	1317835,20
525	494840,00	1317944,52
526	494951,66	1318055,01
527	495062,15	1318166,66
528	495171,46	1318279,47
529	495279,59	1318393,42
530	495386,51	1318508,49
531	495492,23	1318624,67
532	495596,72	1318741,96
533	495699,98	1318860,33
534	495802,00	1318979,78
535	495902,76	1319100,29

536	496002,25	1319221,85
537	496100,46	1319344,44
538	496197,38	1319468,06
539	496293,00	1319592,68
540	496387,32	1319718,30
541	496480,31	1319844,90
542	496571,97	1319972,46
543	496662,29	1320100,98
544	496751,26	1320230,44
545	496838,87	1320360,82
546	496925,11	1320492,11
547	497009,97	1320624,30
548	497093,44	1320757,37
549	497175,51	1320891,31
550	497256,18	1321026,10
551	497335,43	1321161,72
552	497413,25	1321298,17
553	497489,64	1321435,43
554	497564,59	1321573,47
555	497638,09	1321712,30
556	497710,13	1321851,89
557	497780,71	1321992,22
558	497849,81	1322133,29
559	497917,44	1322275,07
560	497983,57	1322417,55
561	498048,21	1322560,72
562	498111,34	1322704,55
563	498172,97	1322849,04
564	498233,08	1322994,17
565	498291,67	1323139,92
566	498348,72	1323286,27
567	498404,24	1323433,21
568	498458,22	1323580,73
569	498510,65	1323728,80
570	498561,53	1323877,42
571	498610,85	1324026,56
572	498658,60	1324176,21
573	498704,79	1324326,35
574	498749,40	1324476,96
575	498792,43	1324628,03
576	498833,87	1324779,55

577	498873,73	1324931,49
578	498911,99	1325083,84
579	498948,66	1325236,59
580	498983,72	1325389,70
581	499017,18	1325543,18
582	499049,03	1325697,00
583	499079,27	1325851,15
584	499107,89	1326005,60
585	499134,89	1326160,34
586	499160,27	1326315,36
587	499184,03	1326470,64
588	499206,16	1326626,15
589	499226,66	1326781,89
590	499245,52	1326937,84
591	499262,76	1327093,97
592	499278,35	1327250,28
593	499292,31	1327406,74
594	499304,63	1327563,34
595	499315,31	1327720,05
596	499324,35	1327876,88
597	499331,74	1328033,78
598	499337,49	1328190,76
599	499341,60	1328347,79
600	499344,06	1328504,85

10.2. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское), приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2.

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ город Ставрополь
2	Шпаковский муниципальный район
3	Грacheвский муниципальный район

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское), приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	26:00:0000000	26:07:040122	26:07:040145	26:07:040702	26:07:120301	26:11:011901
2	26:07:0000000	26:07:040123	26:07:040146	26:07:040703	26:07:120302	26:11:011902
3	26:07:040101	26:07:040124	26:07:040147	26:07:040704	26:07:120401	26:11:011903
4	26:07:040102	26:07:040125	26:07:040148	26:07:040705	26:07:120501	26:11:011904
5	26:07:040103	26:07:040126	26:07:040201	26:07:040801	26:07:120502	26:11:011905
6	26:07:040104	26:07:040127	26:07:040202	26:07:040802	26:07:120503	26:11:012001
7	26:07:040105	26:07:040128	26:07:040203	26:07:040803	26:07:120601	26:11:012002
8	26:07:040106	26:07:040129	26:07:040204	26:07:040804	26:07:120701	26:11:012101
9	26:07:040107	26:07:040130	26:07:040301	26:07:040805	26:11:0000000	26:11:012102
10	26:07:040108	26:07:040131	26:07:040401	26:07:040901	26:11:010703	26:11:012202
11	26:07:040109	26:07:040132	26:07:040402	26:07:040902	26:11:010801	26:11:020101
12	26:07:040110	26:07:040133	26:07:040403	26:07:040903	26:11:010901	26:11:020102
13	26:07:040111	26:07:040134	26:07:040404	26:07:080103	26:11:011001	26:11:020103
14	26:07:040112	26:07:040135	26:07:040501	26:07:080401	26:11:011002	26:11:020104
15	26:07:040113	26:07:040136	26:07:040502	26:07:110101	26:11:011102	26:11:020105
16	26:07:040114	26:07:040137	26:07:040503	26:07:120101	26:11:011103	26:11:020106
17	26:07:040115	26:07:040138	26:07:040504	26:07:120102	26:11:011104	26:11:020107
18	26:07:040116	26:07:040139	26:07:040601	26:07:120103	26:11:011201	26:11:020108
19	26:07:040117	26:07:040140	26:07:040602	26:07:120104	26:11:011301	26:11:020109

20	26:07:040118	26:07:040141	26:07:040603	26:07:120201	26:11:011401	26:11:020110
21	26:07:040119	26:07:040142	26:07:040605	26:07:120202	26:11:011402	26:11:020111
22	26:07:040120	26:07:040143	26:07:040606	26:07:120203	26:11:011501	26:11:020112
23	26:07:040121	26:07:040144	26:07:040701	26:07:120204	26:11:011602	26:11:020113
24	26:11:020114	26:11:020141	26:11:020213	26:11:020240	26:11:021006	26:11:080303
25	26:11:020115	26:11:020142	26:11:020214	26:11:020241	26:11:021007	26:11:080304
26	26:11:020116	26:11:020143	26:11:020215	26:11:020242	26:11:021101	26:11:080305
27	26:11:020117	26:11:020144	26:11:020216	26:11:020243	26:11:021201	26:11:080401
28	26:11:020118	26:11:020145	26:11:020217	26:11:020244	26:11:021202	26:11:080501
29	26:11:020119	26:11:020146	26:11:020218	26:11:020245	26:11:021301	26:11:080502
30	26:11:020120	26:11:020147	26:11:020219	26:11:020246	26:11:021401	26:11:080503
31	26:11:020121	26:11:020148	26:11:020220	26:11:020247	26:11:021501	26:11:080601
32	26:11:020122	26:11:020149	26:11:020221	26:11:020248	26:11:021601	26:11:080602
33	26:11:020123	26:11:020150	26:11:020222	26:11:020301	26:11:021602	26:11:080701
34	26:11:020124	26:11:020151	26:11:020223	26:11:020401	26:11:031103	26:11:080702
35	26:11:020125	26:11:020152	26:11:020224	26:11:020501	26:11:031104	26:11:080703
36	26:11:020126	26:11:020153	26:11:020225	26:11:020601	26:11:031203	26:11:080704
37	26:11:020127	26:11:020154	26:11:020226	26:11:020701	26:11:031301	26:11:080705
38	26:11:020128	26:11:020155	26:11:020227	26:11:020702	26:11:031302	26:11:080801
39	26:11:020129	26:11:020201	26:11:020228	26:11:020703	26:11:031303	26:11:080802
40	26:11:020130	26:11:020202	26:11:020229	26:11:020801	26:11:031401	26:11:080901
41	26:11:020131	26:11:020203	26:11:020230	26:11:020802	26:11:031402	26:11:080902
42	26:11:020132	26:11:020204	26:11:020231	26:11:020803	26:11:031403	26:11:081001
43	26:11:020133	26:11:020205	26:11:020232	26:11:020804	26:11:040101	26:11:081003
44	26:11:020134	26:11:020206	26:11:020233	26:11:020901	26:11:040201	26:11:081401
45	26:11:020135	26:11:020207	26:11:020234	26:11:020902	26:11:080101	26:11:081501
46	26:11:020136	26:11:020208	26:11:020235	26:11:021001	26:11:080102	26:11:082001
47	26:11:020137	26:11:020209	26:11:020236	26:11:021002	26:11:080103	26:12:0000000
48	26:11:020138	26:11:020210	26:11:020237	26:11:021003	26:11:080201	26:12:010101
49	26:11:020139	26:11:020211	26:11:020238	26:11:021004	26:11:080301	26:12:010102
50	26:11:020140	26:11:020212	26:11:020239	26:11:021005	26:11:080302	26:12:010103
51	26:12:010201	26:12:020308	26:12:020506	26:12:020722	26:12:020906	26:12:021403
52	26:12:010301	26:12:020309	26:12:020507	26:12:020723	26:12:021001	26:12:021404
53	26:12:010302	26:12:020310	26:12:020508	26:12:020724	26:12:021002	26:12:021405
54	26:12:010304	26:12:020311	26:12:020601	26:12:020725	26:12:021003	26:12:021406
55	26:12:010305	26:12:020312	26:12:020602	26:12:020726	26:12:021004	26:12:021407
56	26:12:010601	26:12:020313	26:12:020603	26:12:020801	26:12:021005	26:12:021408
57	26:12:010603	26:12:020314	26:12:020701	26:12:020802	26:12:021006	26:12:021409

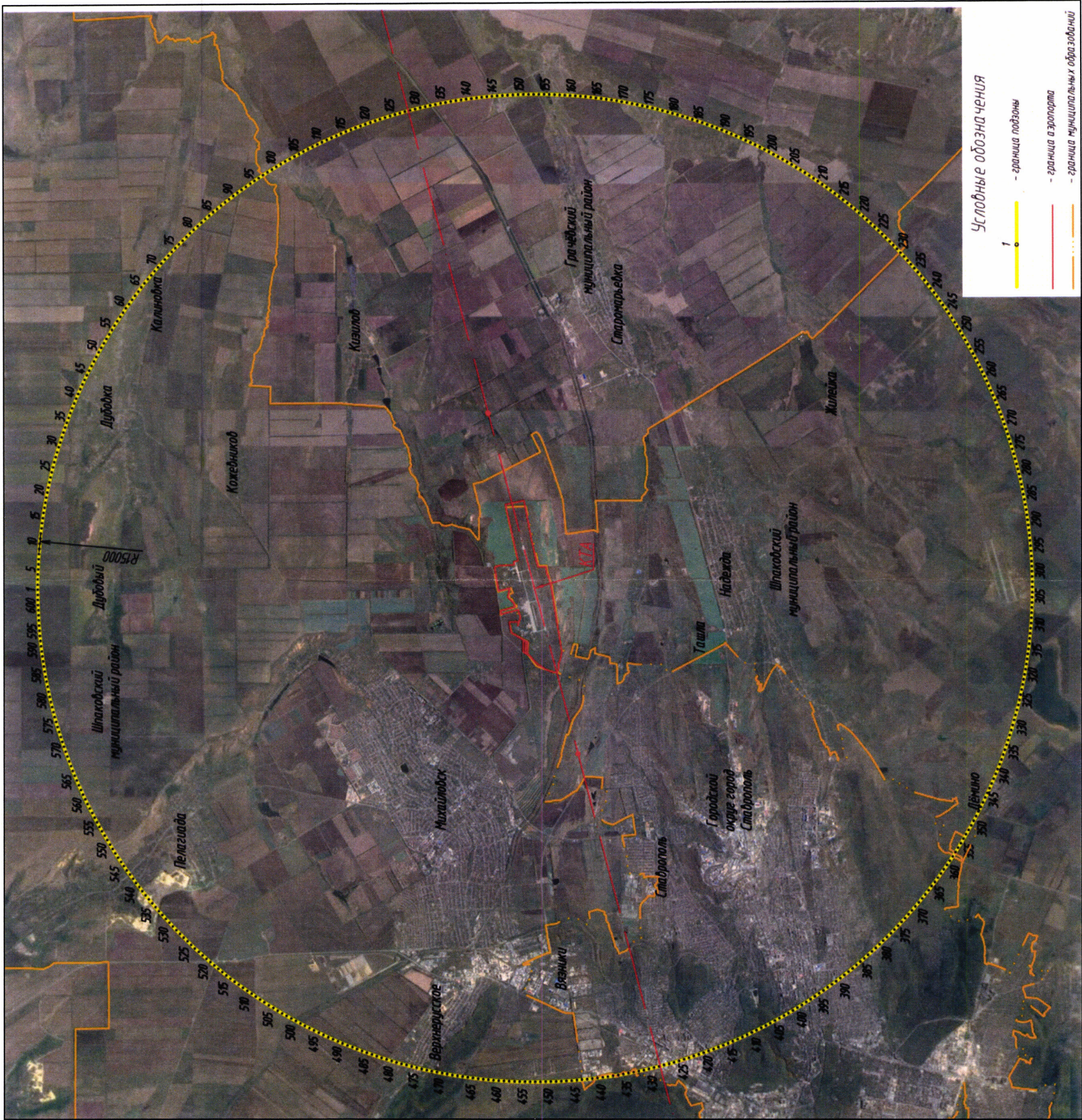
58	26:12:010604	26:12:020315	26:12:020702	26:12:020804	26:12:021007	26:12:021410
59	26:12:010605	26:12:020316	26:12:020703	26:12:020805	26:12:021101	26:12:021411
60	26:12:010606	26:12:020317	26:12:020704	26:12:020806	26:12:021102	26:12:021412
61	26:12:011101	26:12:020318	26:12:020705	26:12:020807	26:12:021103	26:12:021413
62	26:12:011102	26:12:020401	26:12:020706	26:12:020808	26:12:021104	26:12:021414
63	26:12:014701	26:12:020402	26:12:020707	26:12:020809	26:12:021105	26:12:021415
64	26:12:014702	26:12:020403	26:12:020708	26:12:020810	26:12:021106	26:12:021416
65	26:12:014703	26:12:020404	26:12:020709	26:12:020811	26:12:021107	26:12:021417
66	26:12:020101	26:12:020405	26:12:020710	26:12:020812	26:12:021108	26:12:021418
67	26:12:020102	26:12:020406	26:12:020711	26:12:020813	26:12:021201	26:12:021419
68	26:12:020104	26:12:020407	26:12:020712	26:12:020814	26:12:021202	26:12:021420
69	26:12:020105	26:12:020408	26:12:020713	26:12:020815	26:12:021203	26:12:021421
70	26:12:020201	26:12:020409	26:12:020714	26:12:020816	26:12:021204	26:12:021422
71	26:12:020301	26:12:020410	26:12:020715	26:12:020817	26:12:021205	26:12:021423
72	26:12:020302	26:12:020411	26:12:020716	26:12:020818	26:12:021301	26:12:021424
73	26:12:020303	26:12:020501	26:12:020717	26:12:020901	26:12:021302	26:12:021425
74	26:12:020304	26:12:020502	26:12:020718	26:12:020902	26:12:021303	26:12:021426
75	26:12:020305	26:12:020503	26:12:020719	26:12:020903	26:12:021304	26:12:021427
76	26:12:020306	26:12:020504	26:12:020720	26:12:020904	26:12:021401	26:12:021428
77	26:12:020307	26:12:020505	26:12:020721	26:12:020905	26:12:021402	26:12:021429
78	26:12:021430	26:12:021602	26:12:021902	26:12:022026	26:12:022219	26:12:022304
79	26:12:021431	26:12:021603	26:12:021903	26:12:022027	26:12:022220	26:12:022305
80	26:12:021501	26:12:021604	26:12:021904	26:12:022028	26:12:022221	26:12:022306
81	26:12:021502	26:12:021605	26:12:021905	26:12:022029	26:12:022222	26:12:022307
82	26:12:021503	26:12:021606	26:12:022001	26:12:022030	26:12:022223	26:12:022308
83	26:12:021504	26:12:021607	26:12:022002	26:12:022101	26:12:022224	26:12:022309
84	26:12:021505	26:12:021608	26:12:022003	26:12:022102	26:12:022225	26:12:022310
85	26:12:021506	26:12:021609	26:12:022004	26:12:022103	26:12:022226	26:12:022311
86	26:12:021507	26:12:021610	26:12:022005	26:12:022104	26:12:022227	26:12:022312
87	26:12:021508	26:12:021611	26:12:022006	26:12:022201	26:12:022228	26:12:022313
88	26:12:021509	26:12:021612	26:12:022007	26:12:022202	26:12:022229	26:12:022314
89	26:12:021510	26:12:021701	26:12:022008	26:12:022203	26:12:022230	26:12:022315
90	26:12:021511	26:12:021702	26:12:022009	26:12:022204	26:12:022231	26:12:022316
91	26:12:021512	26:12:021703	26:12:022010	26:12:022205	26:12:022232	26:12:022317
92	26:12:021513	26:12:021704	26:12:022011	26:12:022206	26:12:022233	26:12:022318
93	26:12:021514	26:12:021705	26:12:022012	26:12:022207	26:12:022234	26:12:022319
94	26:12:021515	26:12:021706	26:12:022013	26:12:022208	26:12:022235	26:12:022320
95	26:12:021516	26:12:021707	26:12:022014	26:12:022209	26:12:022236	26:12:022401

96	26:12:021517	26:12:021801	26:12:022015	26:12:022210	26:12:022237	26:12:022402
97	26:12:021518	26:12:021802	26:12:022016	26:12:022211	26:12:022238	26:12:022403
98	26:12:021520	26:12:021803	26:12:022017	26:12:022212	26:12:022239	26:12:022404
99	26:12:021521	26:12:021804	26:12:022018	26:12:022213	26:12:022240	26:12:022405
100	26:12:021522	26:12:021805	26:12:022019	26:12:022214	26:12:022241	26:12:022501
101	26:12:021523	26:12:021806	26:12:022022	26:12:022215	26:12:022242	26:12:022502
102	26:12:021524	26:12:021807	26:12:022023	26:12:022216	26:12:022301	26:12:022503
103	26:12:021525	26:12:021808	26:12:022024	26:12:022217	26:12:022302	26:12:022504
104	26:12:021601	26:12:021901	26:12:022025	26:12:022218	26:12:022303	26:12:022505
105	26:12:022506	26:12:022713	26:12:030115	26:12:030221	26:12:030318	26:12:030345
106	26:12:022507	26:12:022714	26:12:030116	26:12:030222	26:12:030319	26:12:030346
107	26:12:022601	26:12:022715	26:12:030117	26:12:030223	26:12:030320	26:12:030401
108	26:12:022602	26:12:022716	26:12:030118	26:12:030224	26:12:030321	26:12:030402
109	26:12:022603	26:12:022801	26:12:030119	26:12:030225	26:12:030322	26:12:030403
110	26:12:022604	26:12:022802	26:12:030120	26:12:030226	26:12:030323	26:12:030404
111	26:12:022605	26:12:022803	26:12:030121	26:12:030227	26:12:030324	26:12:030405
112	26:12:022606	26:12:022804	26:12:030201	26:12:030228	26:12:030325	26:12:030406
113	26:12:022607	26:12:022805	26:12:030202	26:12:030229	26:12:030326	26:12:030407
114	26:12:022608	26:12:022806	26:12:030203	26:12:030230	26:12:030327	26:12:030408
115	26:12:022609	26:12:022807	26:12:030204	26:12:030231	26:12:030328	26:12:030409
116	26:12:022610	26:12:022808	26:12:030205	26:12:030301	26:12:030329	26:12:030410
117	26:12:022611	26:12:022809	26:12:030206	26:12:030302	26:12:030330	26:12:030501
118	26:12:022612	26:12:030101	26:12:030207	26:12:030303	26:12:030331	26:12:030502
119	26:12:022613	26:12:030102	26:12:030208	26:12:030304	26:12:030332	26:12:030503
120	26:12:022701	26:12:030103	26:12:030209	26:12:030305	26:12:030333	26:12:030504
121	26:12:022702	26:12:030104	26:12:030210	26:12:030306	26:12:030334	26:12:030601
122	26:12:022703	26:12:030105	26:12:030211	26:12:030307	26:12:030335	26:12:030602
123	26:12:022704	26:12:030106	26:12:030212	26:12:030308	26:12:030336	26:12:030603
124	26:12:022705	26:12:030107	26:12:030213	26:12:030309	26:12:030337	26:12:030701
125	26:12:022706	26:12:030108	26:12:030214	26:12:030310	26:12:030338	26:12:030702
126	26:12:022707	26:12:030109	26:12:030215	26:12:030311	26:12:030339	26:12:030703
127	26:12:022708	26:12:030110	26:12:030216	26:12:030313	26:12:030340	26:12:030704
128	26:12:022709	26:12:030111	26:12:030217	26:12:030314	26:12:030341	26:12:030705
129	26:12:022710	26:12:030112	26:12:030218	26:12:030315	26:12:030342	26:12:030706
130	26:12:022711	26:12:030113	26:12:030219	26:12:030316	26:12:030343	26:12:030707
131	26:12:022712	26:12:030114	26:12:030220	26:12:030317	26:12:030344	26:12:030708
132	26:12:030709	26:12:030805	26:12:030832	26:12:031219	26:12:031504	26:12:031614
133	26:12:030710	26:12:030806	26:12:030833	26:12:031221	26:12:031505	26:12:031615

134	26:12:030711	26:12:030807	26:12:030901	26:12:031222	26:12:031506	26:12:031616
135	26:12:030712	26:12:030808	26:12:030902	26:12:031228	26:12:031507	26:12:031617
136	26:12:030713	26:12:030809	26:12:030903	26:12:031229	26:12:031508	26:12:031618
137	26:12:030715	26:12:030810	26:12:030904	26:12:031230	26:12:031509	26:12:031619
138	26:12:030717	26:12:030811	26:12:031001	26:12:031231	26:12:031510	26:12:031701
139	26:12:030718	26:12:030812	26:12:031002	26:12:031232	26:12:031511	26:12:031702
140	26:12:030719	26:12:030813	26:12:031003	26:12:031233	26:12:031512	26:12:031703
141	26:12:030720	26:12:030814	26:12:031101	26:12:031234	26:12:031513	26:12:031704
142	26:12:030725	26:12:030815	26:12:031102	26:12:031235	26:12:031514	26:12:031705
143	26:12:030726	26:12:030816	26:12:031103	26:12:031301	26:12:031515	26:12:031706
144	26:12:030727	26:12:030817	26:12:031104	26:12:031302	26:12:031516	26:12:031707
145	26:12:030728	26:12:030818	26:12:031201	26:12:031303	26:12:031517	26:12:031801
146	26:12:030730	26:12:030819	26:12:031202	26:12:031304	26:12:031601	26:12:031802
147	26:12:030731	26:12:030820	26:12:031203	26:12:031305	26:12:031602	26:12:031803
148	26:12:030732	26:12:030821	26:12:031204	26:12:031306	26:12:031603	26:12:031804
149	26:12:030735	26:12:030822	26:12:031205	26:12:031307	26:12:031604	26:12:031805
150	26:12:030736	26:12:030823	26:12:031206	26:12:031308	26:12:031605	26:12:031806
151	26:12:030737	26:12:030824	26:12:031207	26:12:031309	26:12:031606	26:12:031807
152	26:12:030738	26:12:030825	26:12:031208	26:12:031310	26:12:031607	26:12:031808
153	26:12:030739	26:12:030826	26:12:031210	26:12:031311	26:12:031608	26:12:031809
154	26:12:030740	26:12:030827	26:12:031211	26:12:031312	26:12:031609	26:12:031810
155	26:12:030801	26:12:030828	26:12:031212	26:12:031313	26:12:031610	26:12:031811
156	26:12:030802	26:12:030829	26:12:031213	26:12:031501	26:12:031611	26:12:031812
157	26:12:030803	26:12:030830	26:12:031215	26:12:031502	26:12:031612	26:12:032001
158	26:12:030804	26:12:030831	26:12:031216	26:12:031503	26:12:031613	26:12:032002
159	26:12:032003	26:12:032006	26:12:032008	26:12:032102	26:12:032104	26:12:032201
160	26:12:032004	26:12:032007	26:12:032101	26:12:032103	26:12:032105	—

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведено на схеме 7.

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию, ограниченную контуром эквивалентного уровня шума для ночного времени суток.

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-26 зона 1	
	X	Y
1	482883,51	1331296,91
2	482714,28	1331034,67
3	482444,66	1330788,01
4	482375,34	1330703,21
5	482323,97	1330438,55
6	482302,87	1329686,24
7	482192,03	1329320,63
8	481985,67	1328709,94
9	481849,78	1328289,19
10	481919,00	1327909,48
11	482001,36	1327144,24
12	482062,21	1326943,94
13	482103,85	1326916,70
14	482510,57	1326737,24
15	482657,57	1326556,32
16	482731,53	1326336,41
17	482821,38	1326062,61
18	482653,12	1324587,91
19	482495,27	1322924,11
20	482472,50	1322330,19
21	482478,78	1321994,57
22	482542,08	1321606,28
23	482545,77	1321545,37

24	482561,24	1321516,87
25	482591,71	1321524,24
26	482617,20	1321615,00
27	482788,83	1321819,80
28	482943,36	1321883,45
29	483211,98	1322573,18
30	483328,08	1322771,98
31	483989,30	1324487,02
32	484339,07	1325437,91
33	484445,79	1325619,58
34	484547,93	1325747,33
35	484787,74	1325930,53
36	484887,98	1326028,89
37	485171,65	1326324,43
38	485308,91	1326535,85
39	485410,74	1326762,37
40	485497,77	1327152,53
41	485556,26	1327255,23
42	485696,08	1327367,26
43	485931,85	1327422,01
44	486043,52	1327496,60
45	486153,43	1327727,72
46	486191,67	1327936,50
47	486427,42	1328146,90
48	486639,62	1328139,83
49	486749,69	1328162,19
50	486808,73	1328229,22
51	486797,55	1328293,09
52	486559,84	1328810,28
53	486435,41	1329056,12
54	486435,41	1329177,44
55	486468,47	1329289,05
56	486707,65	1329654,08
57	486863,02	1329959,92
58	486995,31	1330299,80
59	487181,31	1330854,09
60	487252,32	1331282,29

61	487207,56	1331660,37
62	487262,43	1332050,88
63	487378,61	1332443,82
64	487688,25	1332982,92
65	487815,77	1333126,47
66	488144,63	1333307,05
67	488869,23	1333494,09
68	489279,95	1333535,98
69	489633,76	1333513,22
70	490491,15	1333277,24
71	491094,31	1333046,61
72	491640,31	1332885,43
73	492569,45	1332470,79
74	492973,53	1332311,51
75	493298,43	1332359,18
76	493333,31	1332402,79
77	493359,16	1332752,07
78	493298,68	1332854,70
79	493167,31	1333003,84
80	493116,34	1333154,27
81	493005,76	1333257,21
82	492801,62	1333503,31
83	492387,87	1333893,22
84	491511,74	1334584,34
85	490743,13	1335112,27
86	490260,59	1335353,69
87	489648,12	1335588,40
88	489061,57	1335757,95
89	488027,14	1335930,27
90	487361,32	1335982,06
91	486965,69	1336091,13
92	486772,22	1336337,16
93	486633,12	1336550,02
94	486500,25	1336674,67
95	486228,98	1336774,89
96	485933,19	1336614,57
97	485536,22	1336583,67

98	485110,63	1336842,22
99	484587,78	1337332,21
100	483843,83	1338096,99
101	482966,70	1339092,56
102	482174,40	1339898,45
103	481781,31	1340278,68
104	481381,43	1340613,21
105	481068,95	1340832,74
106	480891,54	1340759,81
107	480850,95	1340654,89
108	480845,99	1340532,35
109	480915,65	1340371,87
110	481112,78	1339828,22
111	481743,96	1338633,25
112	482514,94	1337316,02
113	483095,59	1336353,22
114	483483,01	1335603,56
115	483808,46	1335000,34
116	483951,55	1334615,82
117	483955,63	1334211,58
118	483668,36	1333172,65
119	483475,85	1332762,81
120	483191,98	1332379,97
121	483006,02	1331945,81

11.3. Перечень кадастровых кварталов, входящих в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское), приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов по фактору шумового воздействия					
	1	2	3	4	5	6
1	26:00:0000000	26:07:040125	26:07:040201	26:07:120203	26:11:021002	26:11:080103
2	26:07:0000000	26:07:040126	26:07:040502	26:07:120204	26:11:021003	26:12:0000000
3	26:07:040115	26:07:040127	26:07:040503	26:07:120301	26:11:021004	26:12:021101
4	26:07:040117	26:07:040128	26:07:040504	26:07:120302	26:11:021005	26:12:021102
5	26:07:040118	26:07:040129	26:07:040601	26:07:120501	26:11:021006	26:12:021103

6	26:07:040119	26:07:040138	26:07:040606	26:07:120601	26:11:021007	26:12:021104
7	26:07:040120	26:07:040142	26:07:040902	26:11:0000000	26:11:021101	26:12:021106
8	26:07:040121	26:07:040144	26:07:110101	26:11:020803	26:11:021301	26:12:021107
9	26:07:040122	26:07:040145	26:07:120101	26:11:020804	26:11:021401	26:12:021108
10	26:07:040123	26:07:040147	26:07:120201	26:11:020901	26:11:080101	26:12:021201
11	26:07:040124	26:07:040148	26:07:120202	26:11:020902	26:11:080102	26:12:021202
12	26:12:021203	26:12:021204	–	–	–	–

11.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское), приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ город Ставрополь
2	Шпаковский муниципальный район
3	Гречевский муниципальный район

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) приведено на схеме 8.



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

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское) 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 Ставрополь (Шпаковское) установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское):

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 Ставрополь (Шпаковское):

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
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.	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 Ставрополь (Шпаковское):

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> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>от уровня земли</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>502,70 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>602,70 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.1</td><td>660,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.2</td><td>640,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.3</td><td>620,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>602,70 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.1</td><td>750,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4.2</td><td>675,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>от 452,80 м до 455,00 м</td></tr> </table>	Сектор 1	от уровня земли	Сектор 2	502,70 м	Сектор 3	602,70 м	Сектор 3.1	660,00 м	Сектор 3.2	640,00 м	Сектор 3.3	620,00 м	Сектор 4	602,70 м	Сектор 4.1	750,00 м	Сектор 4.2	675,00 м	Сектор 5	от 452,80 м до 455,00 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	от уровня земли																				
Сектор 2	502,70 м																				
Сектор 3	602,70 м																				
Сектор 3.1	660,00 м																				
Сектор 3.2	640,00 м																				
Сектор 3.3	620,00 м																				
Сектор 4	602,70 м																				
Сектор 4.1	750,00 м																				
Сектор 4.2	675,00 м																				
Сектор 5	от 452,80 м до 455,00 м																				

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 6	от 436,90 м до 440,00 м	
Сектор 7	от 455,00 м до 460,00 м	
Сектор 8	от 460,00 м до 465,00 м	
Сектор 9	от 465,00 м до 470,00 м	
Сектор 10	от 470,00 м до 475,00 м	
Сектор 11	от 475,00 м до 480,00 м	
Сектор 12	от 480,00 м до 485,00 м	
Сектор 13	от 485,00 м до 490,00 м	
Сектор 14	от 490,00 м до 495,00 м	
Сектор 15	от 495,00 м до 500,00 м	
Сектор 16	от 500,00 м до 502,70 м	
Сектор 17	от 450,00 м до 455,00 м	
Сектор 18	от 445,00 м до 450,00 м	
Сектор 19	от 440,00 м до 445,00 м	
Сектор 20	от 452,80 м до 455,00 м	
Сектор 21	от 515,00 м до 520,00 м	
Сектор 22	от 520,00 м до 525,00 м	
Сектор 23	от 525,00 м до 530,00 м	
Сектор 24	от 530,00 м до 535,00 м	
Сектор 25	от 535,00 м до 540,00 м	
Сектор 26	от 540,00 м до 545,00 м	
Сектор 27	от 545,00 м до 550,00 м	
Сектор 28	от 550,00 м до 555,00 м	
Сектор 29	от 555,00 м до 560,00 м	
Сектор 30	от 560,00 м до 565,00 м	
Сектор 31	от 565,00 м до 570,00 м	
Сектор 32	от 570,00 м до 575,00 м	
Сектор 33	от 575,00 м до 580,00 м	
Сектор 34	от 580,00 м до 585,00 м	
Сектор 35	от 585,00 м до 590,00 м	
Сектор 36	от 590,00 м до 595,00 м	
Сектор 37	от 595,00 м до 600,00 м	
Сектор 38	от 600,00 м до 602,70 м	
Сектор 39	от 436,90 м до 440,00 м	
Сектор 40	от 500,00 м до 505,00 м	
Сектор 41	от 505,00 м до 510,00 м	
Сектор 42	от 510,00 м до 515,00 м	
Сектор 43	от 502,70 м до 505,00 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																																
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p>	<p>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>																																																
<table border="0"> <tr><td>Сектор 1</td><td>от уровня земли</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>441,50 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>от 437,00 м до 440,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>от 440,00 м до 445,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>от 445,00 м до 450,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>от 450,00 м до 455,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>от 455,00 м до 460,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>от 460,00 м до 465,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>от 465,00 м до 470,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>от 470,00 м до 475,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>от 475,00 м до 480,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>от 480,00 м до 485,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>от 485,00 м до 490,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>от 490,00 м до 495,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 15</td><td>от 430,00 м до 435,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 16</td><td>от 435,00 м до 440,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 17</td><td>от 470,30 м до 475,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 18</td><td>от 474,00 м до 475,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 19</td><td>495,50 м</td></tr> <tr><td>Сектор 20</td><td>от 535,40 м до 540,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 21</td><td>от 540,00 м до 545,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 22</td><td>от 545,00 м до 550,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 23</td><td>от 550,00 м до 555,00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 24</td><td>от 555,00 м до 560,00 м</td></tr> </table>	Сектор 1	от уровня земли	Сектор 2	441,50 м	Сектор 3	от 437,00 м до 440,00 м	Сектор 4	от 440,00 м до 445,00 м	Сектор 5	от 445,00 м до 450,00 м	Сектор 6	от 450,00 м до 455,00 м	Сектор 7	от 455,00 м до 460,00 м	Сектор 8	от 460,00 м до 465,00 м	Сектор 9	от 465,00 м до 470,00 м	Сектор 10	от 470,00 м до 475,00 м	Сектор 11	от 475,00 м до 480,00 м	Сектор 12	от 480,00 м до 485,00 м	Сектор 13	от 485,00 м до 490,00 м	Сектор 14	от 490,00 м до 495,00 м	Сектор 15	от 430,00 м до 435,00 м	Сектор 16	от 435,00 м до 440,00 м	Сектор 17	от 470,30 м до 475,00 м	Сектор 18	от 474,00 м до 475,00 м	Сектор 19	495,50 м	Сектор 20	от 535,40 м до 540,00 м	Сектор 21	от 540,00 м до 545,00 м	Сектор 22	от 545,00 м до 550,00 м	Сектор 23	от 550,00 м до 555,00 м	Сектор 24	от 555,00 м до 560,00 м	
Сектор 1	от уровня земли																																																
Сектор 2	441,50 м																																																
Сектор 3	от 437,00 м до 440,00 м																																																
Сектор 4	от 440,00 м до 445,00 м																																																
Сектор 5	от 445,00 м до 450,00 м																																																
Сектор 6	от 450,00 м до 455,00 м																																																
Сектор 7	от 455,00 м до 460,00 м																																																
Сектор 8	от 460,00 м до 465,00 м																																																
Сектор 9	от 465,00 м до 470,00 м																																																
Сектор 10	от 470,00 м до 475,00 м																																																
Сектор 11	от 475,00 м до 480,00 м																																																
Сектор 12	от 480,00 м до 485,00 м																																																
Сектор 13	от 485,00 м до 490,00 м																																																
Сектор 14	от 490,00 м до 495,00 м																																																
Сектор 15	от 430,00 м до 435,00 м																																																
Сектор 16	от 435,00 м до 440,00 м																																																
Сектор 17	от 470,30 м до 475,00 м																																																
Сектор 18	от 474,00 м до 475,00 м																																																
Сектор 19	495,50 м																																																
Сектор 20	от 535,40 м до 540,00 м																																																
Сектор 21	от 540,00 м до 545,00 м																																																
Сектор 22	от 545,00 м до 550,00 м																																																
Сектор 23	от 550,00 м до 555,00 м																																																
Сектор 24	от 555,00 м до 560,00 м																																																

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 25 от 560,00 м до 565,00 м	
Сектор 26 от 565,00 м до 570,00 м	
Сектор 27 от 570,00 м до 575,00 м	
Сектор 28 от 575,00 м до 580,00 м	
Сектор 29 от 580,00 м до 583,30 м	
Сектор 30 от 542,20 м до 545,00 м	
Сектор 31 513,50 м	
Сектор 32 от 389,20 м до 390,00 м	
Сектор 33 от 390,00 м до 395,00 м	
Сектор 34 от 395,00 м до 400,00 м	
Сектор 35 от 400,00 м до 405,00 м	
Сектор 36 от 405,00 м до 410,00 м	
Сектор 37 от 410,00 м до 415,00 м	
Сектор 38 от 415,00 м до 420,00 м	
Сектор 39 от 420,00 м до 425,00 м	
Сектор 40 от 425,00 м до 430,00 м	
Сектор 41 от 430,00 м до 435,00 м	
Сектор 42 от 435,00 м до 440,00 м	
Сектор 43 от 455,00 м до 459,20 м	
Сектор 44 от 408,80 м до 410,00 м	
Сектор 45 от 475,00 м до 478,80 м	
Сектор 46 466,30 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁶ , функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.
2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных	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).

<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, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	<p>Федерального закона № 116-ФЗ.</p>
---	--------------------------------------

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ставрополь (Шпаковское):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</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 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>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>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.</p>