



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)**

**П Р И К А З**

18 июля 2025г.

Москва

№ 444-П

**О внесении изменений в приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Нальчик, установленную приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 30 июля 2024 г. № 690-П**

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 и пунктом 13 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, приказываю:

Внести изменения в приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Нальчик, установленную приказом Федерального агентства воздушного транспорта от 30 июля 2024 г. № 690-П (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 августа 2024 г., регистрационный № 79315), согласно прилагаемому перечню.

Руководитель

Д.В. Ядров



Приложение  
к приказу Федерального агентства  
воздушного транспорта  
от 18.06.2025 № 444-П

**Перечень изменений, вносимых в приаэродромную территорию аэродрома  
гражданской авиации Нальчик, установленную приказом Федерального  
агентства воздушного транспорта от 30 июля 2024 г. № 690-П**

1. В пункте 7:

1) таблицу 4.1 подпункта 7.2 изложить в следующей редакции:

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-07 от СК-95 (v.2)				
	X	Y			
1	500400,20	277919,86	29	504369,39	270484,84
2	501704,83	273675,36	30	504279,09	270266,60
3	502678,97	273180,58	31	504197,37	270045,01
4	502695,13	273172,38	32	504138,07	269864,99
5	502784,95	273126,76	33	504066,99	269619,19
6	502874,77	273081,14	34	504006,35	269370,61
7	502964,57	273035,52	35	503956,26	269119,69
8	503054,37	272989,91	36	503916,81	268866,88
9	503144,17	272944,30	37	503888,08	268612,63
10	503233,97	272898,69	38	503870,10	268357,39
11	503323,99	272852,97	39	503862,93	268101,62
12	503414,01	272807,25	40	503866,56	267845,78
13	503504,00	272761,54	41	503880,99	267590,31
14	503594,01	272715,83	42	503906,20	267335,69
15	503683,99	272670,12	43	503942,14	267082,36
16	503773,99	272624,41	44	503988,75	266830,77
17	503864,16	272578,61	45	504045,93	266581,37
18	503954,41	272532,77	46	504113,61	266334,61
19	504044,66	272486,94	47	504191,64	266090,93
20	504134,90	272441,10	48	504279,89	265850,76
21	504225,16	272395,26	49	504360,41	265654,63
22	504315,41	272349,42	50	503606,06	264567,40
23	504405,94	272303,44	51	502408,59	262841,51
24	504479,96	272265,84	52	502665,16	262664,12
25	505037,05	271982,89	53	502927,06	262494,70
26	504959,10	271808,04	54	503194,04	262333,42
27	504761,54	271364,89	55	503465,86	262180,42
28	504626,26	271061,44	56	503742,25	262035,85
			57	504022,96	261899,84
			58	504307,72	261772,54
			59	504596,25	261654,05

60	504888,30	261544,48	103	517316,12	259965,26
61	505183,57	261443,95	104	517472,66	259953,26
62	505481,80	261352,55	105	517629,20	259941,25
63	505782,70	261270,36	106	517633,46	259944,31
64	506085,98	261197,46	107	517760,06	260037,30
65	506391,36	261133,92	108	517885,67	260131,62
66	506698,55	261079,80	109	518010,29	260227,24
67	507007,25	261035,16	110	518133,90	260324,16
68	511841,05	260420,13	111	518256,49	260422,38
69	511995,89	260394,20	112	518378,04	260521,87
70	512151,28	260371,82	113	518498,55	260622,63
71	512307,14	260352,99	114	518617,99	260724,64
72	512463,40	260337,72	115	518736,36	260827,90
73	512619,91	260325,41	116	518853,64	260932,39
74	512776,45	260313,41	117	518969,82	261038,11
75	512932,99	260301,40	118	519084,89	261145,04
76	513089,53	260289,40	119	519198,83	261253,16
77	513246,07	260277,39	120	519311,63	261362,48
78	513402,61	260265,39	121	519423,28	261472,96
79	513559,15	260253,38	122	519533,77	261584,62
80	513715,69	260241,38	123	519643,09	261697,42
81	513872,23	260229,37	124	519751,21	261811,36
82	514028,77	260217,37	125	519858,14	261926,43
83	514185,32	260205,36	126	519903,93	261976,75
84	514341,86	260193,36	127	519903,93	261976,75
85	514498,40	260181,35	128	519963,86	262042,61
86	514654,94	260169,35	129	520068,35	262159,89
87	514811,48	260157,34	130	520171,61	262278,26
88	514968,02	260145,34	131	520273,62	262397,70
89	515124,56	260133,33	132	520374,38	262518,21
90	515281,10	260121,33	133	520473,87	262639,76
91	515437,64	260109,32	134	520572,08	262762,35
92	515594,18	260097,32	135	520669,01	262885,96
93	515750,72	260085,31	136	520764,63	263010,58
94	515907,26	260073,31	137	520858,94	263136,19
95	516063,80	260061,30	138	520951,94	263262,79
96	516220,34	260049,30	139	521043,60	263390,35
97	516376,88	260037,29	140	521133,92	263518,86
98	516533,42	260025,29	141	521222,89	263648,32
99	516689,96	260013,28	142	521310,50	263778,69
100	516846,50	260001,28	143	521396,74	263909,98
101	517003,04	259989,27	144	521481,60	264042,16
102	517159,58	259977,27	145	521565,07	264175,23

146	521647,15	264309,16	189	523750,11	270667,94
147	521727,81	264443,95	190	523764,08	270824,40
148	521807,06	264579,57	191	523776,40	270980,99
149	521884,89	264716,01	192	523787,08	271137,71
150	521961,28	264853,26	193	523796,13	271294,53
151	522036,23	264991,31	194	523803,53	271451,43
152	522109,74	265130,13	195	523809,28	271608,41
153	522181,78	265269,71	196	523813,39	271765,43
154	522252,36	265410,04	197	523815,86	271922,49
155	522321,46	265551,10	198	523816,68	272079,57
156	522389,09	265692,88	199	523815,86	272236,64
157	522455,22	265835,35	200	523813,39	272393,70
158	522519,86	265978,52	201	523809,28	272550,73
159	522583,00	266122,35	202	523803,53	272707,70
160	522644,63	266266,83	203	523796,13	272864,61
161	522704,74	266411,95	204	523787,08	273021,42
162	522763,33	266557,70	205	523776,40	273178,14
163	522820,39	266704,05	206	523764,08	273334,73
164	522875,91	266850,99	207	523750,11	273491,19
165	522929,89	266998,50	208	523734,51	273647,49
166	522982,33	267146,57	209	523717,27	273803,62
167	523033,21	267295,18	210	523698,40	273959,57
168	523082,53	267444,31	211	523677,90	274115,30
169	523130,29	267593,95	212	523655,77	274270,81
170	523176,48	267744,09	213	523632,01	274426,08
171	523221,09	267894,70	214	523606,62	274581,10
172	523264,12	268045,77	215	523579,62	274735,84
173	523305,57	268197,28	216	523550,99	274890,29
174	523345,43	268349,22	217	523520,75	275044,43
175	523383,70	268501,56	218	523488,90	275198,24
176	523420,37	268654,30	219	523455,43	275351,72
177	523455,43	268807,42	220	523420,37	275504,83
178	523488,90	268960,89	221	523383,70	275657,57
179	523520,75	269114,71	222	523345,43	275809,91
180	523550,99	269268,85	223	523305,57	275961,85
181	523579,62	269423,30	224	523264,12	276113,36
182	523606,62	269578,04	225	523221,09	276264,43
183	523632,01	269733,05	226	523176,48	276415,04
184	523655,77	269888,32	227	523130,29	276565,18
185	523677,90	270043,83	228	523082,53	276714,82
186	523698,40	270199,57	229	523033,21	276863,96
187	523717,27	270355,51	230	522982,33	277012,57
188	523734,51	270511,64	231	522929,89	277160,64

232	522875,91	277308,15	275	519198,83	282905,97
233	522820,39	277455,09	276	519084,89	283014,10
234	522763,33	277601,43	277	518969,82	283121,02
235	522704,74	277747,18	278	518853,64	283226,74
236	522644,63	277892,30	279	518736,36	283331,23
237	522583,00	278036,79	280	518617,99	283434,49
238	522519,86	278180,62	281	518498,55	283536,51
239	522455,22	278323,78	282	518378,04	283637,27
240	522389,09	278466,26	283	518256,49	283736,76
241	522321,46	278608,03	284	518133,90	283834,97
242	522252,36	278749,09	285	518010,29	283931,89
243	522181,78	278889,42	286	517885,67	284027,52
244	522109,74	279029,01	287	517760,06	284121,83
245	522036,23	279167,83	288	517633,46	284214,82
246	521961,28	279305,87	289	517506,45	284306,09
247	521884,89	279443,12	290	527050,78	297688,49
248	521807,06	279579,57	291	518721,55	301918,99
249	521727,81	279715,19	292	513544,01	286315,17
250	521647,15	279849,97	293	513451,94	286345,41
251	521565,07	279983,90	294	513302,29	286393,17
252	521481,60	280116,97	295	513152,16	286439,36
253	521396,74	280249,15	296	513098,11	286455,57
254	521310,50	280380,44	297	513001,55	286483,97
255	521222,89	280510,82	298	512850,48	286527,01
256	521133,92	280640,27	299	512698,97	286568,45
257	521043,60	280768,78	300	512547,03	286608,31
258	520951,94	280896,35	301	512394,68	286646,58
259	520858,94	281022,94	302	512241,95	286683,25
260	520764,63	281148,55	303	512088,83	286718,32
261	520669,01	281273,17	304	511935,36	286751,78
262	520572,08	281396,78	305	511781,54	286783,63
263	520473,87	281519,37	306	511627,40	286813,88
264	520374,38	281640,93	307	511472,95	286842,50
265	520273,62	281761,43	308	511318,21	286869,51
266	520171,61	281880,88	309	511163,20	286894,89
267	520068,35	281999,24	310	511007,93	286918,65
268	519963,86	282116,53	311	510852,42	286940,78
269	519858,14	282232,71	312	510696,68	286961,29
270	519751,21	282347,77	313	510540,74	286980,16
271	519643,09	282461,71	314	510384,61	286997,40
272	519533,77	282574,52	315	510228,31	287013,00
273	519423,28	282686,17	316	510071,85	287026,96
274	519311,63	282796,66	317	509915,26	287039,28

318	509758,54	287049,97	361	503149,07	285967,63
319	509601,72	287059,01	362	503003,95	285907,51
320	509444,82	287066,41	363	502859,46	285845,89
321	509287,84	287072,17	364	502715,63	285782,75
322	509130,82	287076,28	365	502572,47	285718,11
323	508973,76	287078,74	366	502429,99	285651,97
324	508816,68	287079,57	367	502288,22	285584,35
325	508659,61	287078,74	368	502147,16	285515,24
326	508502,55	287076,28	369	502006,83	285444,66
327	508345,52	287072,17	370	501867,24	285372,62
328	508188,55	287066,41	371	501728,42	285299,12
329	508031,64	287059,01	372	501590,38	285224,17
330	507874,83	287049,97	373	501453,13	285147,77
331	507718,11	287039,28	374	501316,68	285069,95
332	507561,52	287026,96	375	501181,06	284990,70
333	507405,06	287013,00	376	501046,28	284910,03
334	507248,76	286997,40	377	500912,35	284827,96
335	507092,63	286980,16	378	500779,28	284744,49
336	506936,68	286961,29	379	500647,10	284659,63
337	506780,95	286940,78	380	500515,81	284573,39
338	506625,44	286918,65	381	500385,43	284485,78
339	506470,17	286894,89	382	500255,98	284396,80
340	506315,15	286869,51	383	500127,47	284306,48
341	506160,41	286842,50	384	499999,90	284214,82
342	506005,96	286813,88	385	499873,31	284121,83
343	505851,82	286783,63	386	499747,70	284027,52
344	505698,01	286751,78	387	499623,08	283931,89
345	505544,53	286718,32	388	499499,47	283834,97
346	505391,42	286683,25	389	499376,88	283736,76
347	505238,68	286646,58	390	499255,32	283637,27
348	505086,33	286608,31	391	499134,82	283536,51
349	504934,40	286568,45	392	499015,37	283434,49
350	504782,89	286527,01	393	498897,00	283331,23
351	504631,82	286483,97	394	498779,72	283226,74
352	504481,21	286439,36	395	498663,54	283121,02
353	504331,07	286393,17	396	498548,48	283014,10
354	504181,43	286345,41	397	498434,54	282905,97
355	504032,29	286296,09	398	498321,73	282796,66
356	503883,68	286245,21	399	498210,08	282686,17
357	503735,61	286192,78	400	498099,59	282574,52
358	503588,10	286138,80	401	497990,28	282461,71
359	503441,16	286083,27	402	497882,15	282347,77
360	503294,81	286026,21	403	497775,23	282232,71

404	497669,51	282116,53	409	497159,49	281519,37
405	497565,02	281999,24	410	497085,00	281426,39
406	497461,76	281880,88	411	499736,31	280079,76
407	497359,74	281761,43	1	500400,20	277919,86
408	497258,98	281640,93			

»;

2) схему 4 подпункта 7.5 изложить в следующей редакции:



3) в таблице 4.4, содержащейся в подпункте 7.6, слова «Сектор 18 Набс 495,90 м» заменить словами «Сектор 18 Набс 495,80 м»;

4) в таблице 4.4 подпункта 7.6 значения секторов 32—41, 43, 45, 51, 54, 55, 61—63, 68—75 изложить в следующей редакции:

Сектор 32 Набс от 555,00 м до 560,00 м		
Контур 1		
1	512984,93	277981,72
2	513102,37	278146,39
3	512881,47	278258,59
4	512868,57	278239,51
5	512768,57	278091,62
1	512984,93	277981,72
Контур 2		
6	505380,16	266696,42
7	505420,30	266669,74
8	505505,53	266615,43
9	505597,96	266558,98
10	505691,91	266504,12
11	505776,37	266457,08
12	505865,59	266409,63
13	505962,17	266360,60
14	506060,13	266313,29
15	506148,03	266273,02
16	506240,70	266232,72
17	506340,82	266191,42
18	506442,19	266151,93
19	506532,98	266118,69
20	506628,52	266085,78
21	506731,58	266052,46
22	506835,74	266021,05
23	506928,85	265995,03
24	507026,68	265969,72
25	507132,04	265944,59
26	507238,34	265921,45
27	507333,20	265902,82
28	507432,72	265885,26
29	507539,72	265868,47
30	507647,51	265853,74
31	507743,54	265842,61
32	507844,13	265832,92
33	507952,12	265824,58
34	508060,73	265818,35

35	508157,35	265814,79
36	508258,38	265813,01
37	508366,70	265813,17
38	508475,46	265815,49
39	508572,05	265819,51
40	508672,92	265825,67
41	508780,89	265834,33
42	508889,13	265845,17
43	508985,11	265856,76
44	509085,19	265870,82
45	509192,14	265887,92
46	509299,20	265907,22
47	509393,98	265926,31
48	509492,64	265948,17
49	509597,92	265973,61
50	509703,14	266001,25
51	509796,12	266027,72
52	509892,77	266057,25
53	509995,73	266090,88
54	510098,45	266126,68
55	510189,07	266160,37
56	510283,10	266197,39
57	510383,11	266238,99
58	510482,71	266282,75
59	510570,41	266323,43
60	510655,66	266364,94
61	510731,54	266403,39
62	510764,94	266420,84
63	510770,01	266423,48
64	510853,53	266468,48
65	510937,77	266515,92
66	511024,84	266567,20
67	511117,11	266623,93
68	511208,64	266682,73
69	511288,89	266736,64
70	511371,68	266794,59
71	511459,21	266858,38
72	511545,84	266924,18
73	511621,62	266984,22
74	511699,61	267048,49

75	511781,86	267118,96
76	511863,07	267191,35
77	511933,90	267257,15
78	512006,60	267327,34
79	512083,07	267404,04
80	512158,35	267482,58
81	512223,80	267553,73
82	512290,77	267629,41
83	512360,99	267711,88
84	512429,87	267796,08
85	512489,54	267872,15
86	512548,91	267950,88
87	512616,81	268044,67
88	512678,29	268133,36
89	512731,36	268213,34
90	512779,02	268288,04
91	512821,38	268356,62
92	512864,23	268428,57
93	512909,96	268508,41
94	512969,45	268617,23
95	513959,23	270563,90
96	514034,83	270713,72
97	514082,15	270811,68
98	514122,41	270899,58
99	514162,72	270992,25
100	514204,02	271092,37
101	514243,50	271193,74
102	514276,75	271284,53
103	514309,66	271380,07
104	514342,97	271483,13
105	514374,39	271587,29
106	514400,40	271680,40
107	514425,71	271778,23
108	514450,84	271883,59
109	514473,99	271989,89
110	514492,62	272084,75
111	514510,18	272184,27
112	514526,96	272291,27
113	514541,69	272399,06
114	514552,82	272495,10
115	514562,52	272595,68
116	514570,86	272703,67
117	514577,09	272812,29
118	514580,65	272908,90
119	514582,42	273009,94
120	514582,26	273118,25
121	514579,95	273227,01

122	514575,92	273323,61
123	514569,76	273424,47
124	514561,10	273532,44
125	514550,27	273640,69
126	514538,67	273736,66
127	514524,62	273836,74
128	514507,51	273943,69
129	514488,22	274050,75
130	514469,13	274145,53
131	514447,26	274244,19
132	514421,82	274349,47
133	514394,18	274454,69
134	514367,72	274547,67
135	514338,18	274644,32
136	514304,56	274747,28
137	514268,75	274850,00
138	514235,07	274940,63
139	514198,04	275034,65
140	514156,44	275134,66
141	514112,69	275234,26
142	514072,00	275321,96
143	514027,71	275412,79
144	513978,39	275509,22
145	513926,96	275605,08
146	513879,51	275689,32
147	513828,23	275776,40
148	513771,50	275868,66
149	513712,70	275960,19
150	513658,80	276040,45
151	513600,84	276123,23
152	513537,05	276210,76
153	513471,25	276297,40
154	513411,21	276373,17
155	513346,94	276451,16
156	513276,48	276533,41
157	513204,08	276614,62
158	513138,29	276685,45
159	513069,81	276756,41
160	512987,80	276838,14
161	512909,82	276912,75
162	512839,13	276977,67
163	512772,81	277036,43
164	512711,69	277088,99
165	512649,79	277140,58
166	512578,30	277198,13
167	512480,16	277273,97
168	512422,07	277192,52

169	512515,28	277120,49
170	512588,03	277061,92
171	512652,65	277008,00
172	512711,95	276956,85
173	512772,85	276902,77
174	512843,87	276837,49
175	512921,46	276763,14
176	512998,51	276686,29
177	513065,35	276617,03
178	513131,17	276546,14
179	513202,24	276466,39
180	513270,87	276386,24
181	513334,47	276309,03
182	513393,19	276234,85
183	513457,78	276149,77
184	513519,91	276064,49
185	513577,26	275982,52
186	513629,98	275903,97
187	513687,69	275814,08
188	513742,94	275724,18
189	513793,68	275637,97
190	513840,08	275555,52
191	513890,56	275461,38
192	513938,58	275367,43
193	513982,40	275277,50
194	514022,19	275191,67
195	514065,13	275093,86
196	514105,63	274996,43
197	514142,26	274903,34
198	514175,19	274814,64
199	514210,32	274713,77
200	514243,06	274613,46
201	514272,27	274517,78
202	514298,14	274426,78
203	514325,25	274323,46
204	514350,01	274220,89
205	514371,63	274123,22
206	514390,27	274030,47
207	514409,20	273925,33
208	514425,84	273821,14
209	514439,72	273722,07
210	514451,03	273628,14
211	514461,65	273521,85
212	514470,06	273416,67
213	514476,13	273316,82
214	514480,04	273222,30
215	514482,28	273115,50

216	514482,42	273009,98
217	514480,64	272909,96
218	514477,11	272815,42
219	514470,97	272708,78
220	514462,83	272603,58
221	514453,20	272504,00
222	514442,27	272410,03
223	514427,78	272304,20
224	514411,41	272199,96
225	514394,00	272101,45
226	514375,74	272008,63
227	514352,98	271904,25
228	514328,48	271801,62
229	514303,40	271704,78
230	514277,91	271613,68
231	514247,04	271511,41
232	514214,56	271411,02
233	514181,96	271316,45
234	514149,39	271227,62
235	514110,60	271128,09
236	514070,34	271030,56
237	514030,42	270938,83
238	513990,99	270852,84
239	513944,50	270756,66
240	513882,18	270633,02
241	512881,92	268665,59
242	512824,85	268561,07
243	512776,63	268476,83
244	512733,66	268404,80
245	512693,20	268339,39
246	512647,02	268267,08
247	512593,65	268186,73
248	512532,35	268098,46
249	512468,50	268010,33
250	512410,55	267933,49
251	512350,83	267857,38
252	512283,18	267774,72
253	512214,75	267694,40
254	512148,44	267619,50
255	512084,36	267549,89
256	512010,43	267472,79
257	511935,92	267398,09
258	511863,93	267328,62
259	511794,59	267264,26
260	511714,84	267193,19
261	511634,69	267124,57
262	511557,48	267060,96

263	511483,30	267002,24
264	511398,22	266937,65
265	511312,94	266875,52
266	511230,97	266818,17
267	511152,42	266765,45
268	511062,53	266707,74
269	510972,63	266652,49
270	510886,42	266601,75
271	510803,97	266555,36
272	510722,63	266511,55
273	510713,79	266506,94
274	510687,06	266492,98
275	510611,88	266454,86
276	510529,70	266414,82
277	510442,21	266374,19
278	510343,83	266330,96
279	510243,34	266289,18
280	510153,78	266253,94
281	510063,09	266220,25
282	509962,21	266185,11
283	509861,91	266152,38
284	509766,23	266123,16
285	509675,23	266097,30
286	509571,90	266070,19
287	509469,34	266045,42
288	509371,66	266023,81
289	509278,91	266005,16
290	509173,78	265986,24
291	509069,59	265969,60
292	508970,52	265955,71
293	508876,59	265944,40
294	508770,30	265933,79
295	508665,12	265925,37
296	508565,27	265919,30
297	508470,74	265915,40
298	508363,94	265913,15
299	508258,43	265913,02
300	508158,41	265914,80
301	508063,87	265918,32
302	507957,22	265924,47
303	507852,03	265932,61
304	507752,45	265942,23
305	507658,48	265953,16
306	507552,65	265967,65
307	507448,41	265984,03
308	507349,90	266001,43
309	507257,07	266019,70

310	507152,70	266042,45
311	507050,07	266066,95
312	506953,23	266092,03
313	506862,13	266117,53
314	506759,86	266148,40
315	506659,47	266180,87
316	506564,89	266213,48
317	506476,07	266246,04
318	506376,54	266284,84
319	506336,41	266301,40
320	506312,60	266254,53
321	505915,74	266437,59
322	505535,54	266653,12
323	505450,43	266703,20
324	505401,92	266739,26
6	505380,16	266696,42
Контур 3		
325	503414,01	272807,25
326	503423,35	272834,32
327	503455,91	272923,14
328	503494,71	273022,67
329	503534,96	273120,20
330	503574,88	273211,93
331	503614,32	273297,92
332	503660,80	273394,10
333	503723,12	273517,74
334	504723,38	275485,17
335	504780,45	275589,69
336	504828,67	275673,93
337	504871,64	275745,96
338	504912,10	275811,37
339	504958,29	275883,68
340	505011,66	275964,03
341	505072,95	276052,30
342	505136,81	276140,43
343	505194,75	276217,27
344	505254,47	276293,38
345	505322,13	276376,04
346	505390,55	276456,37
347	505456,86	276531,27
348	505520,94	276600,87
349	505594,87	276677,97
350	505669,39	276752,68
351	505741,37	276822,14
352	505810,71	276886,50
353	505890,47	276957,57
354	505970,61	277026,19

355	506047,83	277089,80
356	506122,00	277148,52
357	506207,08	277213,11
358	506292,37	277275,24
359	506374,33	277332,59
360	506452,89	277385,31
361	506542,78	277443,02
362	506632,67	277498,27
363	506718,89	277549,01
364	506801,33	277595,40
365	506805,34	277597,60
366	506897,25	277646,81
367	506989,43	277693,91
368	507079,35	277737,73
369	507165,19	277777,51
370	507263,00	277820,45
371	507360,43	277860,96
372	507453,52	277897,59
373	507542,21	277930,51
374	507643,09	277965,65
375	507743,40	277998,38
376	507839,07	278027,60
377	507930,07	278053,46
378	508033,40	278080,57
379	508135,96	278105,34
380	508233,64	278126,95
381	508326,39	278145,60
382	508431,52	278164,52
383	508535,71	278181,16
384	508634,78	278195,05
385	508728,71	278206,36
386	508835,00	278216,97
387	508940,18	278225,39
388	509040,04	278231,46
389	509134,56	278235,37
390	509241,36	278237,61
391	509346,87	278237,74
392	509446,89	278235,96
393	509541,43	278232,44
394	509648,08	278226,30
395	509753,28	278218,15
396	509852,85	278208,53
397	509946,82	278197,60
398	510052,66	278183,11
399	510156,89	278166,74
400	510255,41	278149,33
401	510348,23	278131,06

402	510452,60	278108,31
403	510555,23	278083,81
404	510652,07	278058,73
405	510743,18	278033,23
406	510799,82	278016,48
407	510831,33	278111,42
408	510769,57	278129,71
409	510676,46	278155,73
410	510578,62	278181,04
411	510473,27	278206,17
412	510366,97	278229,31
413	510272,10	278247,94
414	510172,58	278265,50
415	510065,58	278282,29
416	509957,79	278297,02
417	509861,76	278308,15
418	509761,17	278317,85
419	509653,18	278326,18
420	509544,57	278332,41
421	509447,96	278335,97
422	509346,92	278337,75
423	509238,61	278337,59
424	509129,84	278335,28
425	509033,25	278331,25
426	508932,38	278325,09
427	508824,42	278316,43
428	508716,17	278305,59
429	508620,19	278294,00
430	508520,12	278279,94
431	508413,17	278262,84
432	508306,10	278243,54
433	508211,33	278224,45
434	508112,67	278202,59
435	508007,38	278177,15
436	507902,16	278149,51
437	507809,18	278123,04
438	507712,54	278093,51
439	507609,58	278059,88
440	507506,85	278024,08
441	507416,23	277990,40
442	507322,20	277953,37
443	507222,20	277911,77
444	507122,60	277868,01
445	507034,90	277827,33
446	506944,07	277783,04
447	506849,80	277734,85
448	506755,46	277684,31

449	506751,77	277682,28
450	506667,54	277634,84
451	506580,46	277583,56
452	506488,19	277526,83
453	506396,66	277468,03
454	506316,41	277414,12
455	506233,62	277356,17
456	506146,09	277292,38
457	506059,46	277226,58
458	505983,68	277166,54
459	505905,70	277102,27
460	505823,44	277031,80
461	505742,24	276959,41
462	505671,40	276893,61
463	505598,70	276823,42
464	505522,23	276746,72
465	505446,96	276668,18
466	505381,50	276597,03
467	505314,54	276521,35
468	505244,32	276438,88
469	505175,44	276354,68
470	505115,77	276278,61
471	505056,40	276199,88
472	504988,49	276106,09
473	504927,01	276017,40
474	504873,94	275937,42
475	504826,28	275862,73
476	504783,93	275794,14
477	504741,07	275722,19
478	504695,34	275642,35
479	504635,85	275533,54
480	503646,07	273586,86
481	503570,48	273437,04
482	503523,15	273339,08
483	503482,89	273251,18
484	503442,59	273158,51
485	503401,29	273058,39
486	503361,80	272957,02
487	503328,56	272866,23
488	503323,99	272852,97
325	503414,01	272807,25
Контур 4		
489	511321,47	278826,61
490	511381,90	278994,60
491	511389,70	279016,28
492	511168,80	279128,47
493	511105,10	278936,51

489	511321,47	278826,61
Контур 5		
494	514148,93	280393,17
495	514290,46	280671,80
496	512507,28	281577,50
497	512365,76	281298,86
494	514148,93	280393,17
Контур 6		
498	504773,77	267166,41
499	504839,28	267108,44
500	504921,75	267038,22
501	505005,95	266969,34
502	505082,02	266909,67
503	505162,72	266848,85
504	505250,44	266785,32
505	505288,13	266759,14
506	505336,79	266783,38
507	505223,16	266863,55
508	505174,65	266899,61
509	504835,57	267175,36
510	504843,48	267133,78
511	504770,16	267199,06
498	504766,01	267202,89
Сектор 33		
Набс от 560,00 м до 565,00 м		
Контур 1		
1	513102,37	278146,39
2	513219,81	278311,06
3	512994,38	278425,56
4	512881,47	278258,59
1	513102,37	278146,39
Контур 2		
5	503323,99	272852,97
6	503328,56	272866,23
7	503361,80	272957,02
8	503401,29	273058,39
9	503442,59	273158,51
10	503482,89	273251,18
11	503523,15	273339,08
12	503570,48	273437,04
13	503646,07	273586,86
14	504635,85	275533,54
15	504695,34	275642,35
16	504741,07	275722,19
17	504783,93	275794,14
18	504826,28	275862,73
19	504873,94	275937,42

20	504927,01	276017,40
21	504988,49	276106,09
22	505056,40	276199,88
23	505115,77	276278,61
24	505175,44	276354,68
25	505244,32	276438,88
26	505314,54	276521,35
27	505381,50	276597,03
28	505446,96	276668,18
29	505522,23	276746,72
30	505598,70	276823,42
31	505671,40	276893,61
32	505742,24	276959,41
33	505823,44	277031,80
34	505905,70	277102,27
35	505983,68	277166,54
36	506059,46	277226,58
37	506146,09	277292,38
38	506233,62	277356,17
39	506316,41	277414,12
40	506396,66	277468,03
41	506488,19	277526,83
42	506580,46	277583,56
43	506667,54	277634,84
44	506751,77	277682,28
45	506755,46	277684,31
46	506849,80	277734,85
47	506944,07	277783,04
48	507034,90	277827,33
49	507122,60	277868,01
50	507222,20	277911,77
51	507322,20	277953,37
52	507416,23	277990,40
53	507506,85	278024,08
54	507609,58	278059,88
55	507712,54	278093,51
56	507809,18	278123,04
57	507902,16	278149,51
58	508007,38	278177,15
59	508112,67	278202,59
60	508211,33	278224,45
61	508306,10	278243,54
62	508413,17	278262,84
63	508520,12	278279,94
64	508620,19	278294,00
65	508716,17	278305,59
66	508824,42	278316,43

67	508932,38	278325,09
68	509033,25	278331,25
69	509129,84	278335,28
70	509238,61	278337,59
71	509346,92	278337,75
72	509447,96	278335,97
73	509544,57	278332,41
74	509653,18	278326,18
75	509761,17	278317,85
76	509861,76	278308,15
77	509957,79	278297,02
78	510065,58	278282,29
79	510172,58	278265,50
80	510272,10	278247,94
81	510366,97	278229,31
82	510473,27	278206,17
83	510578,62	278181,04
84	510676,46	278155,73
85	510769,57	278129,71
86	510831,33	278111,42
87	510850,31	278168,64
88	510862,83	278206,37
89	510792,60	278227,16
90	510701,62	278252,52
91	510603,34	278277,94
92	510488,17	278305,35
93	510382,29	278328,27
94	510289,59	278346,41
95	510189,62	278364,04
96	510072,66	278382,33
97	509965,30	278396,87
98	509871,47	278407,68
99	509770,43	278417,42
100	509652,39	278426,47
101	509544,22	278432,55
102	509449,83	278435,96
103	509348,33	278437,74
104	509229,95	278437,50
105	509121,64	278435,08
106	509027,27	278431,07
107	508925,95	278424,88
108	508807,94	278415,36
109	508700,16	278404,44
110	508606,40	278393,05
111	508505,87	278378,93
112	508388,98	278360,17
113	508282,39	278340,83

114	508189,81	278322,12
115	508090,70	278300,15
116	507975,64	278272,28
117	507870,89	278244,64
118	507780,06	278218,72
119	507682,98	278189,05
120	507570,46	278152,23
121	507468,21	278116,46
122	507379,70	278083,49
123	507285,24	278046,29
124	507175,96	278000,77
125	507076,83	277957,08
126	506991,17	277917,27
127	506899,93	277872,77
128	506800,31	277821,82
129	506704,06	277770,18
130	506699,15	277767,48
131	506616,89	277721,07
132	506529,42	277669,56
133	506428,60	277607,50
134	506337,52	277548,84
135	506259,15	277496,12
136	506175,99	277437,90
137	506080,36	277368,12
138	505994,16	277302,49
139	505920,17	277243,79
140	505841,83	277179,22
141	505751,97	277102,16
142	505671,18	277029,97
143	505602,03	276965,64
144	505529,00	276895,13
145	505445,45	276811,25
146	505370,59	276732,95
147	505306,69	276663,39
148	505239,42	276587,37
149	505162,71	276497,19
150	505094,22	276413,25
151	505035,98	276338,90
152	504974,88	276257,83
153	504905,48	276161,91
154	504843,79	276072,86
155	504791,56	275994,17
156	504741,09	275915,10
157	504697,82	275844,98
158	504654,93	275772,97
159	504608,64	275692,18
160	504547,19	275579,79

161	503550,02	273618,57
162	503477,51	273474,68
163	503430,51	273377,08
164	503391,23	273291,18
165	503350,75	273198,09
166	503305,66	273088,62
167	503266,46	272987,63
168	503233,97	272898,69
5	503323,99	272852,97
Контур 3		
169	511389,70	279016,28
170	511459,23	279205,28
171	511232,50	279320,44
172	511168,80	279128,47
169	511389,70	279016,28
Контур 4		
173	514290,46	280671,80
174	514431,98	280950,44
175	512648,80	281856,14
176	512507,28	281577,50
173	514290,46	280671,80
Контур 5		
177	505334,55	266606,64
178	505366,46	266585,46
179	505452,07	266530,91
180	505553,14	266469,26
181	505646,76	266414,74
182	505729,31	266368,84
183	505818,94	266321,18
184	505924,53	266267,65
185	506022,13	266220,64
186	506108,03	266181,36
187	506201,12	266140,88
188	506310,59	266095,79
189	506411,58	266056,59
190	506500,30	266024,17
191	506596,28	265991,12
192	506708,94	265954,76
193	506812,70	265923,60
194	506903,69	265898,24
195	507001,96	265872,82
196	507117,13	265845,41
197	507223,02	265822,49
198	507315,71	265804,35
199	507415,68	265786,72
200	507532,65	265768,43
201	507640,00	265753,89

202	507733,83	265743,08
203	507834,88	265733,34
204	507952,92	265724,29
205	508061,08	265718,21
206	508155,47	265714,80
207	508256,97	265713,02
208	508375,36	265713,26
209	508483,66	265715,68
210	508578,03	265719,69
211	508679,36	265725,88
212	508797,36	265735,40
213	508905,14	265746,32
214	508998,91	265757,71
215	509099,43	265771,83
216	509216,32	265790,59
217	509322,92	265809,93
218	509415,50	265828,65
219	509514,61	265850,61
220	509629,67	265878,48
221	509734,41	265906,12
222	509825,24	265932,04
223	509922,32	265961,72
224	510034,84	265998,53
225	510137,10	266034,30
226	510225,61	266067,27
227	510320,06	266104,47
228	510429,34	266149,99
229	510528,48	266193,68
230	510614,13	266233,49
231	510700,42	266275,51
232	510775,45	266313,51
233	510814,54	266333,93
234	510819,24	266336,38
235	510906,15	266383,28
236	510988,41	266429,69
237	511075,88	266481,20
238	511176,70	266543,26
239	511267,78	266601,92
240	511346,15	266654,64
241	511429,31	266712,86
242	511524,95	266782,64
243	511611,14	266848,27
244	511685,14	266906,97
245	511763,47	266971,54
246	511853,34	267048,60
247	511934,12	267120,79
248	512003,28	267185,12

249	512076,30	267255,63
250	512159,85	267339,51
251	512234,72	267417,81
252	512298,62	267487,37
253	512365,88	267563,39
254	512442,59	267653,57
255	512511,08	267737,51
256	512569,33	267811,86
257	512630,43	267892,93
258	512699,82	267988,85
259	512761,52	268077,90
260	512813,75	268156,60
261	512864,21	268235,66
262	512907,49	268305,78
263	512950,38	268377,79
264	512996,66	268458,58
265	513058,11	268570,97
266	514055,29	270532,19
267	514127,79	270676,08
268	514174,80	270773,68
269	514214,07	270859,58
270	514254,56	270952,67
271	514299,64	271062,14
272	514338,85	271163,13
273	514371,26	271251,85
274	514404,32	271347,83
275	514440,68	271460,49
276	514471,84	271564,25
277	514497,19	271655,24
278	514522,62	271753,51
279	514550,02	271868,69
280	514572,94	271974,57
281	514591,08	272067,26
282	514608,72	272167,23
283	514627,00	272284,20
284	514641,55	272391,55
285	514652,36	272485,38
286	514662,09	272586,43
287	514671,14	272704,47
288	514677,22	272812,63
289	514680,64	272907,02
290	514682,42	273008,52
291	514682,18	273126,91
292	514679,75	273235,22
293	514675,75	273329,58
294	514669,56	273430,91
295	514660,03	273548,91

296	514649,11	273656,69
297	514637,72	273750,46
298	514623,60	273850,98
299	514604,84	273967,88
300	514585,50	274074,47
301	514566,79	274167,05
302	514544,83	274266,16
303	514516,96	274381,22
304	514489,31	274485,97
305	514463,39	274576,79
306	514433,72	274673,87
307	514396,91	274786,39
308	514361,13	274888,65
309	514328,16	274977,16
310	514290,97	275071,61
311	514245,44	275180,90
312	514201,75	275280,03
313	514161,94	275365,68
314	514117,45	275456,92
315	514063,49	275562,30
316	514012,15	275657,70
317	513965,75	275739,97
318	513914,23	275827,44
319	513852,17	275928,25
320	513793,51	276019,33
321	513740,79	276097,70
322	513682,57	276180,86
323	513612,79	276276,50
324	513547,17	276362,69
325	513488,46	276436,69
326	513423,90	276515,02
327	513346,83	276604,89
328	513274,64	276685,67
329	513210,31	276754,83
330	513139,80	276827,86
331	513055,92	276911,40
332	512977,62	276986,27
333	512908,06	277050,17
334	512837,87	277112,38
335	512775,38	277166,09
336	512710,96	277219,72
337	512638,41	277278,07
338	512538,24	277355,41
339	512515,16	277323,05
340	512480,16	277273,97
341	512578,30	277198,13
342	512649,79	277140,58

343	512711,69	277088,99
344	512772,81	277036,43
345	512839,13	276977,67
346	512909,82	276912,75
347	512987,80	276838,14
348	513069,81	276756,41
349	513138,29	276685,45
350	513204,08	276614,62
351	513276,48	276533,41
352	513346,94	276451,16
353	513411,21	276373,17
354	513471,25	276297,40
355	513537,05	276210,76
356	513600,84	276123,23
357	513658,80	276040,45
358	513712,70	275960,19
359	513771,50	275868,66
360	513828,23	275776,40
361	513879,51	275689,32
362	513926,96	275605,08
363	513978,39	275509,22
364	514027,71	275412,79
365	514072,00	275321,96
366	514112,69	275234,26
367	514156,44	275134,66
368	514198,04	275034,65
369	514235,07	274940,63
370	514268,75	274850,00
371	514304,56	274747,28
372	514338,18	274644,32
373	514367,72	274547,67
374	514394,18	274454,69
375	514421,82	274349,47
376	514447,26	274244,19
377	514469,13	274145,53
378	514488,22	274050,75
379	514507,51	273943,69
380	514524,62	273836,74
381	514538,67	273736,66
382	514550,27	273640,69
383	514561,10	273532,44
384	514569,76	273424,47
385	514575,92	273323,61
386	514579,95	273227,01
387	514582,26	273118,25
388	514582,42	273009,94
389	514580,65	272908,90

390	514577,09	272812,29
391	514570,86	272703,67
392	514562,52	272595,68
393	514552,82	272495,10
394	514541,69	272399,06
395	514526,96	272291,27
396	514510,18	272184,27
397	514492,62	272084,75
398	514473,99	271989,89
399	514450,84	271883,59
400	514425,71	271778,23
401	514400,40	271680,40
402	514374,39	271587,29
403	514342,97	271483,13
404	514309,66	271380,07
405	514276,75	271284,53
406	514243,50	271193,74
407	514204,02	271092,37
408	514162,72	270992,25
409	514122,41	270899,58
410	514082,15	270811,68
411	514034,83	270713,72
412	513959,23	270563,90
413	512969,45	268617,23
414	512909,96	268508,41
415	512864,23	268428,57
416	512821,38	268356,62
417	512779,02	268288,04
418	512731,36	268213,34
419	512678,29	268133,36
420	512616,81	268044,67
421	512548,91	267950,88
422	512489,54	267872,15
423	512429,87	267796,08
424	512360,99	267711,88
425	512290,77	267629,41
426	512223,80	267553,73
427	512158,35	267482,58
428	512083,07	267404,04
429	512006,60	267327,34
430	511933,90	267257,15
431	511863,07	267191,35
432	511781,86	267118,96
433	511699,61	267048,49
434	511621,62	266984,22
435	511545,84	266924,18
436	511459,21	266858,38

437	511371,68	266794,59
438	511288,89	266736,64
439	511208,64	266682,73
440	511117,11	266623,93
441	511024,84	266567,20
442	510937,77	266515,92
443	510853,53	266468,48
444	510770,01	266423,48
445	510764,94	266420,84
446	510731,54	266403,39
447	510655,66	266364,94
448	510570,41	266323,43
449	510482,71	266282,75
450	510383,11	266238,99
451	510283,10	266197,39
452	510189,07	266160,37
453	510098,45	266126,68
454	509995,73	266090,88
455	509892,77	266057,25
456	509796,12	266027,72
457	509703,14	266001,25
458	509597,92	265973,61
459	509492,64	265948,17
460	509393,98	265926,31
461	509299,20	265907,22
462	509192,14	265887,92
463	509085,19	265870,82
464	508985,11	265856,76
465	508889,13	265845,17
466	508780,89	265834,33
467	508672,92	265825,67
468	508572,05	265819,51
469	508475,46	265815,49
470	508366,70	265813,17
471	508258,38	265813,01
472	508157,35	265814,79
473	508060,73	265818,35
474	507952,12	265824,58
475	507844,13	265832,92
476	507743,54	265842,61
477	507647,51	265853,74
478	507539,72	265868,47
479	507432,72	265885,26
480	507333,20	265902,82
481	507238,34	265921,45
482	507132,04	265944,59
483	507026,68	265969,72

484	506928,85	265995,03
485	506835,74	266021,05
486	506731,58	266052,46
487	506628,52	266085,78
488	506532,98	266118,69
489	506442,19	266151,93
490	506340,82	266191,42
491	506240,70	266232,72
492	506148,03	266273,02
493	506060,13	266313,29
494	505962,17	266360,60
495	505865,59	266409,63
496	505776,37	266457,08
497	505691,91	266504,12
498	505597,96	266558,98
499	505505,53	266615,43
500	505420,30	266669,74
501	505380,17	266696,43
177	505334,55	266606,64
Контур 6		
502	504810,62	267001,54
503	504863,44	266956,62
504	504947,38	266888,12
505	505021,73	266829,88
506	505102,80	266768,78
507	505198,72	266699,39
508	505231,51	266676,67
509	505268,40	266749,31
510	505288,13	266759,14
511	505250,44	266785,32
512	505162,72	266848,85
513	505082,02	266909,67
514	505005,95	266969,34
515	504921,75	267038,22
516	504839,28	267108,44
517	504773,77	267166,41
518	504797,51	267054,81
502	504810,62	267001,54
Сектор 34 Набс от 565,00 м до 570,00 м		
Контур 1		
1	503233,97	272898,69
2	503266,46	272987,63
3	503305,66	273088,62
4	503350,75	273198,09
5	503391,23	273291,18
6	503430,51	273377,08
7	503477,51	273474,68
8	503550,02	273618,57
9	504547,19	275579,79
10	504608,64	275692,18
11	504654,93	275772,97
12	504697,82	275844,98
13	504741,09	275915,10
14	504791,56	275994,17
15	504843,79	276072,86
16	504905,48	276161,91
17	504974,88	276257,83
18	505035,98	276338,90
19	505094,22	276413,25
20	505162,71	276497,19
21	505239,42	276587,37
22	505306,69	276663,39
23	505370,59	276732,95
24	505445,45	276811,25
25	505529,00	276895,13
26	505602,03	276965,64
27	505671,18	277029,97
28	505751,97	277102,16
29	505841,83	277179,22
30	505920,17	277243,79
31	505994,16	277302,49
32	506080,36	277368,12
33	506175,99	277437,90
34	506259,15	277496,12
35	506337,52	277548,84
36	506428,60	277607,50
37	506529,42	277669,56
38	506616,89	277721,07
39	506699,15	277767,48
40	506704,06	277770,18
41	506800,31	277821,82
42	506899,93	277872,77
43	506991,17	277917,27
44	507076,83	277957,08
45	507175,96	278000,77
46	507285,24	278046,29
47	507379,70	278083,49
48	507468,21	278116,46
49	507570,46	278152,23
50	507682,98	278189,05
51	507780,06	278218,72
52	507870,89	278244,64
53	507975,64	278272,28

54	508090,70	278300,15
55	508189,81	278322,12
56	508282,39	278340,83
57	508388,98	278360,17
58	508505,87	278378,93
59	508606,40	278393,05
60	508700,16	278404,44
61	508807,94	278415,36
62	508925,95	278424,88
63	509027,27	278431,07
64	509121,64	278435,08
65	509229,95	278437,50
66	509348,33	278437,74
67	509449,83	278435,96
68	509544,22	278432,55
69	509652,39	278426,47
70	509770,43	278417,42
71	509871,47	278407,68
72	509965,30	278396,87
73	510072,66	278382,33
74	510189,62	278364,04
75	510289,59	278346,41
76	510382,29	278328,27
77	510488,17	278305,35
78	510603,34	278277,94
79	510701,62	278252,52
80	510792,60	278227,16
81	510862,83	278206,37
82	510894,34	278301,32
83	510887,30	278303,42
84	510807,57	278326,88
85	510725,80	278349,56
86	510633,80	278373,42
87	510552,51	278393,18
88	510470,71	278411,72
89	510389,38	278428,85
90	510306,08	278445,05
91	510212,49	278461,61
92	510129,91	278474,94
93	510046,90	278487,00
94	509964,48	278497,70
95	509880,17	278507,32
96	509785,57	278516,48
97	509702,20	278523,29
98	509618,50	278528,80
99	509535,49	278533,00
100	509450,69	278535,97

101	509355,66	278537,69
102	509272,01	278537,93
103	509188,14	278536,86
104	509105,06	278534,54
105	509020,28	278530,84
106	508925,41	278525,10
107	508842,00	278518,77
108	508758,47	278511,13
109	508675,83	278502,29
110	508591,60	278491,96
111	508497,47	278478,79
112	508414,81	278465,94
113	508332,14	278451,76
114	508250,45	278436,47
115	508167,29	278419,56
116	508074,49	278399,05
117	507993,09	278379,75
118	507911,79	278359,13
119	507831,55	278337,48
120	507749,97	278314,10
121	507659,07	278286,36
122	507579,44	278260,74
123	507500,00	278233,81
124	507421,70	278205,93
125	507342,22	278176,21
126	507253,76	278141,43
127	507176,39	278109,64
128	507099,31	278076,56
129	507023,44	278042,62
130	506946,53	278006,76
131	506851,78	277960,50
132	506750,80	277908,78
133	506654,70	277857,17
134	506639,22	277848,57
135	506565,37	277806,79
136	506483,44	277758,60
137	506411,99	277715,10
138	506341,04	277670,37
139	506271,42	277624,98
140	506201,06	277577,53
141	506123,17	277523,06
142	506055,36	277474,09
143	505988,13	277423,93
144	505922,28	277373,21
145	505855,87	277320,39
146	505782,49	277259,98
147	505718,73	277205,84

148	505655,65	277150,55
149	505593,98	277094,83
150	505531,92	277036,96
151	505463,51	276970,98
152	505404,19	276912,00
153	505345,64	276851,94
154	505288,53	276791,55
155	505231,20	276728,99
156	505168,18	276657,85
157	505113,67	276594,39
158	505060,01	276529,92
159	505007,82	276465,24
160	504955,57	276398,37
161	504898,32	276322,50
162	504848,96	276254,97
163	504800,53	276186,49
164	504753,57	276117,91
165	504706,73	276047,15
166	504655,62	275967,02
167	504611,71	275895,82
168	504566,78	275820,28
169	504519,88	275738,31
170	504458,52	275626,03
171	503467,67	273677,28
172	503407,15	273557,74
173	503370,01	273482,54
174	503334,36	273407,46
175	503299,16	273330,24
176	503261,21	273243,10
177	503228,98	273165,91
178	503197,87	273088,02
179	503168,22	273010,37
180	503144,17	272944,30
1	503233,97	272898,69
Контур 2		
181	505288,96	266516,87
182	505313,48	266500,64
183	505393,61	266449,52
184	505464,81	266405,61
185	505536,88	266362,70
186	505608,93	266321,27
187	505683,14	266280,13
188	505767,03	266235,45
189	505841,46	266197,26
190	505916,67	266160,14
191	505991,75	266124,49
192	506068,97	266089,29

193	506156,11	266051,34
194	506233,30	266019,11
195	506311,19	265988,00
196	506388,84	265958,35
197	506468,58	265929,32
198	506558,42	265898,32
199	506637,91	265872,25
200	506718,00	265847,34
201	506797,74	265823,88
202	506879,51	265801,20
203	506971,51	265777,34
204	507052,79	265757,58
205	507134,59	265739,04
206	507215,92	265721,91
207	507299,22	265705,71
208	507392,81	265689,15
209	507475,39	265675,83
210	507558,40	265663,76
211	507640,82	265653,06
212	507725,13	265643,45
213	507819,73	265634,28
214	507903,11	265627,48
215	507986,80	265621,96
216	508069,81	265617,76
217	508154,62	265614,79
218	508249,64	265613,07
219	508333,29	265612,83
220	508417,17	265613,90
221	508500,25	265616,22
222	508585,02	265619,92
223	508679,90	265625,66
224	508763,31	265631,99
225	508846,84	265639,63
226	508929,48	265648,47
227	509013,70	265658,80
228	509107,83	265671,97
229	509190,49	265684,82
230	509273,16	265699,00
231	509354,86	265714,29
232	509438,01	265731,20
233	509530,82	265751,71
234	509612,21	265771,01
235	509693,52	265791,63
236	509773,76	265813,28
237	509855,33	265836,67
238	509946,24	265864,40
239	510025,87	265890,02

240	510105,31	265916,95
241	510183,60	265944,84
242	510263,09	265974,55
243	510351,54	266009,33
244	510428,91	266041,12
245	510505,99	266074,20
246	510581,86	266108,14
247	510658,77	266144,00
248	510744,22	266185,61
249	510818,86	266223,37
250	510864,10	266246,99
251	510868,34	266249,20
252	510893,11	266262,40
253	510966,08	266302,19
254	511039,94	266343,97
255	511121,86	266392,16
256	511193,31	266435,66
257	511264,26	266480,39
258	511333,89	266525,78
259	511404,24	266573,23
260	511482,13	266627,70
261	511549,95	266676,67
262	511617,17	266726,84
263	511683,02	266777,55
264	511749,43	266830,37
265	511822,81	266890,78
266	511886,57	266944,92
267	511949,66	267000,21
268	512011,32	267055,93
269	512073,39	267113,80
270	512141,80	267179,78
271	512201,12	267238,76
272	512259,67	267298,82
273	512316,77	267359,21
274	512374,11	267421,77
275	512437,13	267492,91
276	512491,64	267556,37
277	512545,29	267620,84
278	512597,48	267685,52
279	512649,73	267752,39
280	512706,98	267828,26
281	512756,34	267895,79
282	512804,78	267964,27
283	512851,73	268032,85
284	512898,57	268103,61
285	512949,69	268183,74
286	512993,60	268254,94

287	513038,53	268330,48
288	513085,42	268412,45
289	513146,78	268524,74
290	514137,63	270473,48
291	514198,15	270593,02
292	514235,30	270668,23
293	514270,95	270743,31
294	514306,14	270820,52
295	514344,09	270907,66
296	514376,33	270984,85
297	514407,44	271062,75
298	514437,08	271140,39
299	514466,11	271220,13
300	514497,11	271309,98
301	514523,19	271389,46
302	514548,09	271469,56
303	514571,55	271549,29
304	514594,24	271631,06
305	514618,09	271723,06
306	514637,85	271804,34
307	514656,39	271886,15
308	514673,53	271967,47
309	514689,72	272050,77
310	514706,29	272144,36
311	514719,61	272226,94
312	514731,68	272309,95
313	514742,38	272392,37
314	514751,99	272476,68
315	514761,16	272571,28
316	514767,96	272654,66
317	514773,48	272738,35
318	514777,68	272821,36
319	514780,64	272906,17
320	514782,36	273001,20
321	514782,60	273084,85
322	514781,53	273168,72
323	514779,21	273251,80
324	514775,51	273336,58
325	514769,77	273431,45
326	514763,45	273514,86
327	514755,80	273598,39
328	514746,97	273681,03
329	514736,63	273765,25
330	514723,46	273859,38
331	514710,61	273942,04
332	514696,44	274024,71
333	514681,15	274106,41

334	514664,23	274189,56
335	514643,72	274282,37
336	514624,43	274363,76
337	514603,81	274445,07
338	514582,15	274525,31
339	514558,77	274606,88
340	514531,04	274697,79
341	514505,42	274777,42
342	514478,48	274856,86
343	514450,60	274935,15
344	514420,89	275014,64
345	514386,11	275103,09
346	514354,32	275180,47
347	514321,23	275257,54
348	514287,29	275333,41
349	514251,44	275410,32
350	514209,83	275495,77
351	514172,06	275570,41
352	514133,03	275644,66
353	514093,25	275717,63
354	514051,47	275791,49
355	514003,28	275873,41
356	513959,77	275944,86
357	513915,04	276015,82
358	513869,65	276085,44
359	513822,20	276155,79
360	513767,74	276233,68
361	513718,76	276301,50
362	513668,60	276368,72
363	513617,89	276434,57
364	513565,07	276500,99
365	513504,66	276574,36
366	513450,51	276638,13
367	513395,23	276701,21
368	513339,51	276762,87
369	513281,64	276824,94
370	513215,66	276893,35
371	513156,68	276952,67
372	513096,61	277011,22
373	513036,22	277068,32
374	512973,66	277125,66
375	512902,52	277188,68
376	512839,07	277243,19
377	512771,48	277299,38
378	512697,86	277358,52
379	512596,33	277436,86
380	512538,24	277355,41

381	512638,41	277278,07
382	512710,96	277219,72
383	512775,38	277166,09
384	512837,87	277112,38
385	512908,06	277050,17
386	512977,62	276986,27
387	513055,92	276911,40
388	513139,80	276827,86
389	513210,31	276754,83
390	513274,64	276685,67
391	513346,83	276604,89
392	513423,90	276515,02
393	513488,46	276436,69
394	513547,17	276362,69
395	513612,79	276276,50
396	513682,57	276180,86
397	513740,79	276097,70
398	513793,51	276019,33
399	513852,17	275928,25
400	513914,23	275827,44
401	513965,75	275739,97
402	514012,15	275657,70
403	514063,49	275562,30
404	514117,45	275456,92
405	514161,94	275365,68
406	514201,75	275280,03
407	514245,44	275180,90
408	514290,97	275071,61
409	514328,16	274977,16
410	514361,13	274888,65
411	514396,91	274786,39
412	514433,72	274673,87
413	514463,39	274576,79
414	514489,31	274485,97
415	514516,96	274381,22
416	514544,83	274266,16
417	514566,79	274167,05
418	514585,50	274074,47
419	514604,84	273967,88
420	514623,60	273850,98
421	514637,72	273750,46
422	514649,11	273656,69
423	514660,03	273548,91
424	514669,56	273430,91
425	514675,75	273329,58
426	514679,75	273235,22
427	514682,18	273126,91

428	514682,42	273008,52
429	514680,64	272907,02
430	514677,22	272812,63
431	514671,14	272704,47
432	514662,09	272586,43
433	514652,36	272485,38
434	514641,55	272391,55
435	514627,00	272284,20
436	514608,72	272167,23
437	514591,08	272067,26
438	514572,94	271974,57
439	514550,02	271868,69
440	514522,62	271753,51
441	514497,19	271655,24
442	514471,84	271564,25
443	514440,68	271460,49
444	514404,32	271347,83
445	514371,26	271251,85
446	514338,85	271163,13
447	514299,64	271062,14
448	514254,56	270952,67
449	514214,07	270859,58
450	514174,80	270773,68
451	514127,79	270676,08
452	514055,29	270532,19
453	513058,11	268570,97
454	512996,66	268458,58
455	512950,38	268377,79
456	512907,49	268305,78
457	512864,21	268235,66
458	512813,75	268156,60
459	512761,52	268077,90
460	512699,82	267988,85
461	512630,43	267892,93
462	512569,33	267811,86
463	512511,08	267737,51
464	512442,59	267653,57
465	512365,88	267563,39
466	512298,62	267487,37
467	512234,72	267417,81
468	512159,85	267339,51
469	512076,30	267255,63
470	512003,28	267185,12
471	511934,12	267120,79
472	511853,34	267048,60
473	511763,47	266971,54
474	511685,14	266906,97

475	511611,14	266848,27
476	511524,95	266782,64
477	511429,31	266712,86
478	511346,15	266654,64
479	511267,78	266601,92
480	511176,70	266543,26
481	511075,88	266481,20
482	510988,41	266429,69
483	510906,15	266383,28
484	510819,24	266336,38
485	510814,54	266333,93
486	510775,45	266313,51
487	510700,42	266275,51
488	510614,13	266233,49
489	510528,48	266193,68
490	510429,34	266149,99
491	510320,06	266104,47
492	510225,61	266067,27
493	510137,10	266034,30
494	510034,84	265998,53
495	509922,32	265961,72
496	509825,24	265932,04
497	509734,41	265906,12
498	509629,67	265878,48
499	509514,61	265850,61
500	509415,50	265828,65
501	509322,92	265809,93
502	509216,32	265790,59
503	509099,43	265771,83
504	508998,91	265757,71
505	508905,14	265746,32
506	508797,36	265735,40
507	508679,36	265725,88
508	508578,03	265719,69
509	508483,66	265715,68
510	508375,36	265713,26
511	508256,97	265713,02
512	508155,47	265714,80
513	508061,08	265718,21
514	507952,92	265724,29
515	507834,88	265733,34
516	507733,83	265743,08
517	507640,00	265753,89
518	507532,65	265768,43
519	507415,68	265786,72
520	507315,71	265804,35
521	507223,02	265822,49

522	507117,13	265845,41
523	507001,96	265872,82
524	506903,69	265898,24
525	506812,70	265923,60
526	506708,94	265954,76
527	506596,28	265991,12
528	506500,30	266024,17
529	506411,58	266056,59
530	506310,59	266095,79
531	506201,12	266140,88
532	506108,03	266181,36
533	506022,13	266220,64
534	505924,53	266267,65
535	505818,94	266321,18
536	505729,31	266368,84
537	505646,76	266414,74
538	505553,14	266469,26
539	505452,07	266530,91
540	505366,46	266585,46
541	505334,55	266606,64
181	505288,96	266516,87
Контур 3		
542	513219,81	278311,06
543	513337,26	278475,73
544	513107,29	278592,53
545	513044,98	278500,39
546	512994,38	278425,56
542	513219,81	278311,06
Контур 4		
547	511459,23	279205,28
548	511488,51	279290,93
549	511526,16	279395,60
550	511296,19	279512,41
551	511232,50	279320,44
547	511459,23	279205,28
Контур 5		
552	514431,98	280950,44
553	514573,50	281229,08
554	512790,32	282134,77
555	512648,80	281856,14
552	514431,98	280950,44
Контур 6		
556	504810,62	267001,54
557	504863,44	266956,62
558	504947,38	266888,12
559	505021,73	266829,88
560	505102,80	266768,78

561	505198,72	266699,39
562	505231,51	266676,67
563	505185,71	266586,51
564	505174,14	266594,43
565	505105,66	266642,87
566	505038,13	266692,23
567	504962,26	266749,48
568	504895,39	266801,72
569	504853,52	266835,50
570	504838,97	266886,42
556	504810,62	267001,54
Сектор 35		
Набс от 570,00 м до 575,00 м		
Контур 1		
1	505243,39	266427,15
2	505261,41	266415,24
3	505343,59	266362,86
4	505413,97	266319,50
5	505489,82	266274,40
6	505564,97	266231,29
7	505637,93	266190,90
8	505723,97	266145,13
9	505797,54	266107,42
10	505876,69	266068,42
11	505954,99	266031,34
12	506030,90	265996,80
13	506120,27	265957,92
14	506196,56	265926,10
15	506278,53	265893,43
16	506359,50	265862,60
17	506437,88	265834,12
18	506530,02	265802,38
19	506608,58	265776,64
20	506692,86	265750,50
21	506776,00	265726,13
22	506856,37	265703,88
23	506950,72	265679,47
24	507031,05	265659,97
25	507117,13	265640,52
26	507201,92	265622,75
27	507283,79	265606,88
28	507379,77	265589,94
29	507461,38	265576,81
30	507548,72	265564,18
31	507634,64	265553,10
32	507717,51	265543,71
33	507814,51	265534,35

34	507896,91	265527,67
35	507984,97	265521,92
36	508071,49	265517,63
37	508154,84	265514,76
38	508252,28	265513,05
39	508334,95	265512,85
40	508423,18	265514,03
41	508509,78	265516,54
42	508593,09	265520,22
43	508690,37	265526,15
44	508772,80	265532,44
45	508860,67	265540,54
46	508946,80	265549,83
47	509029,57	265560,04
48	509126,08	265573,59
49	509207,76	265586,32
50	509294,73	265601,30
51	509379,86	265617,32
52	509461,58	265633,99
53	509556,73	265655,07
54	509637,16	265674,17
55	509722,68	265695,92
56	509806,30	265718,57
57	509886,45	265741,60
58	509979,66	265770,08
59	510058,34	265795,44
60	510141,89	265823,83
61	510223,47	265852,97
62	510301,57	265882,22
63	510392,25	265917,93
64	510468,70	265949,37
65	510549,77	265984,23
66	510628,82	266019,69
67	510704,38	266054,97
68	510791,98	266097,68
69	510865,73	266135,03
70	510913,61	266160,03
71	510917,26	266161,93
72	510943,81	266176,15
73	511019,83	266217,69
74	511092,39	266258,80
75	511176,37	266308,25
76	511246,96	266351,27
77	511321,58	266398,38
78	511394,10	266445,77
79	511463,22	266492,44
80	511543,06	266548,33

81	511610,05	266596,75
82	511680,74	266649,57
83	511749,33	266702,50
84	511814,57	266754,45
85	511889,78	266816,43
86	511952,76	266869,96
87	512019,09	266928,17
88	512083,31	266986,32
89	512144,27	267043,23
90	512214,39	267110,92
91	512272,99	267169,22
92	512334,54	267232,46
93	512394,00	267295,46
94	512450,31	267356,98
95	512514,90	267429,96
96	512568,74	267492,69
97	512625,15	267560,55
98	512679,48	267628,03
99	512730,79	267693,77
100	512789,45	267771,60
101	512838,20	267838,36
102	512889,11	267910,44
103	512937,98	267981,97
104	512983,97	268051,54
105	513036,35	268133,72
106	513079,71	268204,10
107	513124,81	268279,95
108	513172,27	268362,89
109	513235,45	268478,51
110	514224,21	270423,11
111	514290,02	270553,17
112	514327,02	270628,25
113	514364,10	270706,54
114	514398,64	270782,45
115	514437,51	270871,82
116	514469,33	270948,11
117	514502,01	271030,08
118	514532,83	271111,05
119	514561,31	271189,43
120	514593,06	271281,58
121	514618,79	271360,13
122	514644,93	271444,42
123	514669,31	271527,55
124	514691,55	271607,92
125	514715,97	271702,27
126	514735,46	271782,61
127	514754,91	271868,68

128	514772,69	271953,47
129	514788,55	272035,34
130	514805,49	272131,32
131	514818,62	272212,93
132	514831,26	272300,27
133	514842,33	272386,19
134	514851,72	272469,06
135	514861,08	272566,07
136	514867,77	272648,46
137	514873,51	272736,52
138	514877,81	272823,04
139	514880,67	272906,39
140	514882,39	273003,83
141	514882,59	273086,50
142	514881,41	273174,74
143	514878,90	273261,33
144	514875,22	273344,65
145	514869,28	273441,92
146	514863,00	273524,35
147	514854,89	273612,22
148	514845,60	273698,35
149	514835,39	273781,12
150	514821,84	273877,64
151	514809,11	273959,31
152	514794,14	274046,28
153	514778,12	274131,42
154	514761,44	274213,13
155	514740,37	274308,28
156	514721,26	274388,71
157	514699,52	274474,23
158	514676,86	274557,85
159	514653,83	274638,00
160	514625,35	274731,21
161	514600,00	274809,89
162	514571,61	274893,44
163	514542,46	274975,02
164	514513,21	275053,12
165	514477,51	275143,81
166	514446,06	275220,25
167	514411,20	275301,32
168	514375,75	275380,37
169	514340,46	275455,93
170	514297,75	275543,53
171	514260,40	275617,28
172	514219,29	275695,36
173	514177,74	275771,38
174	514136,64	275843,94

175	514087,18	275927,92
176	514044,17	275998,51
177	513997,05	276073,13
178	513949,67	276145,65
179	513903,00	276214,77
180	513847,11	276294,61
181	513798,68	276361,60
182	513745,86	276432,30
183	513692,93	276500,88
184	513640,98	276566,12
185	513579,00	276641,33
186	513525,47	276704,32
187	513467,26	276770,65
188	513409,12	276834,87
189	513352,21	276895,83
190	513284,52	276965,94
191	513226,21	277024,54
192	513162,98	277086,10
193	513099,98	277145,55
194	513038,46	277201,86
195	512965,48	277266,45
196	512902,75	277320,29
197	512834,88	277376,70
198	512760,39	277436,55
199	512654,42	277518,30
200	512632,60	277487,72
201	512596,33	277436,86
202	512697,86	277358,52
203	512771,48	277299,38
204	512839,07	277243,19
205	512902,52	277188,68
206	512973,66	277125,66
207	513036,22	277068,32
208	513096,61	277011,22
209	513156,68	276952,67
210	513215,66	276893,35
211	513281,64	276824,94
212	513339,51	276762,87
213	513395,23	276701,21
214	513450,51	276638,13
215	513504,66	276574,36
216	513565,07	276500,99
217	513617,89	276434,57
218	513668,60	276368,72
219	513718,76	276301,50
220	513767,74	276233,68
221	513822,20	276155,79

222	513869,65	276085,44
223	513915,04	276015,82
224	513959,77	275944,86
225	514003,28	275873,41
226	514051,47	275791,49
227	514093,25	275717,63
228	514133,03	275644,66
229	514172,06	275570,41
230	514209,83	275495,77
231	514251,44	275410,32
232	514287,29	275333,41
233	514321,23	275257,54
234	514354,32	275180,47
235	514386,11	275103,09
236	514420,89	275014,64
237	514450,60	274935,15
238	514478,48	274856,86
239	514505,42	274777,42
240	514531,04	274697,79
241	514558,77	274606,88
242	514582,15	274525,31
243	514603,81	274445,07
244	514624,43	274363,76
245	514643,72	274282,37
246	514664,23	274189,56
247	514681,15	274106,41
248	514696,44	274024,71
249	514710,61	273942,04
250	514723,46	273859,38
251	514736,63	273765,25
252	514746,97	273681,03
253	514755,80	273598,39
254	514763,45	273514,86
255	514769,77	273431,45
256	514775,51	273336,58
257	514779,21	273251,80
258	514781,53	273168,72
259	514782,6	273084,85
260	514782,36	273001,20
261	514780,64	272906,17
262	514777,68	272821,36
263	514773,48	272738,35
264	514767,96	272654,66
265	514761,16	272571,28
266	514751,99	272476,68
267	514742,38	272392,37
268	514731,68	272309,95

269	514719,61	272226,94
270	514706,29	272144,36
271	514689,72	272050,77
272	514673,53	271967,47
273	514656,39	271886,15
274	514637,85	271804,34
275	514618,09	271723,06
276	514594,24	271631,06
277	514571,55	271549,29
278	514548,09	271469,56
279	514523,19	271389,46
280	514497,11	271309,98
281	514466,11	271220,13
282	514437,08	271140,39
283	514407,44	271062,75
284	514376,33	270984,85
285	514344,09	270907,66
286	514306,14	270820,52
287	514270,95	270743,31
288	514235,30	270668,23
289	514198,15	270593,02
290	514137,63	270473,48
291	513146,78	268524,74
292	513085,42	268412,45
293	513038,53	268330,48
294	512993,60	268254,94
295	512949,69	268183,74
296	512898,57	268103,61
297	512851,73	268032,85
298	512804,78	267964,27
299	512756,34	267895,79
300	512706,98	267828,26
301	512649,73	267752,39
302	512597,48	267685,52
303	512545,29	267620,84
304	512491,64	267556,37
305	512437,13	267492,91
306	512374,11	267421,77
307	512316,77	267359,21
308	512259,67	267298,82
309	512201,12	267238,76
310	512141,80	267179,78
311	512073,39	267113,80
312	512011,32	267055,93
313	511949,66	267000,21
314	511886,57	266944,92
315	511822,81	266890,78

316	511749,43	266830,37
317	511683,02	266777,55
318	511617,17	266726,84
319	511549,95	266676,67
320	511482,13	266627,70
321	511404,24	266573,23
322	511333,89	266525,78
323	511264,26	266480,39
324	511193,31	266435,66
325	511121,86	266392,16
326	511039,94	266343,97
327	510966,08	266302,19
328	510893,11	266262,40
329	510868,34	266249,20
330	510864,10	266246,99
331	510818,86	266223,37
332	510744,22	266185,61
333	510658,77	266144,00
334	510581,86	266108,14
335	510505,99	266074,20
336	510428,91	266041,12
337	510351,54	266009,33
338	510263,09	265974,55
339	510183,60	265944,84
340	510105,31	265916,95
341	510025,87	265890,02
342	509946,24	265864,40
343	509855,33	265836,67
344	509773,76	265813,28
345	509693,52	265791,63
346	509612,21	265771,01
347	509530,82	265751,71
348	509438,01	265731,20
349	509354,86	265714,29
350	509273,16	265699,00
351	509190,49	265684,82
352	509107,83	265671,97
353	509013,70	265658,80
354	508929,48	265648,47
355	508846,84	265639,63
356	508763,31	265631,99
357	508679,90	265625,66
358	508585,02	265619,92
359	508500,25	265616,22
360	508417,17	265613,90
361	508333,29	265612,83
362	508249,64	265613,07

363	508154,62	265614,79
364	508069,81	265617,76
365	507986,80	265621,96
366	507903,11	265627,48
367	507819,73	265634,28
368	507725,13	265643,45
369	507640,82	265653,06
370	507558,40	265663,76
371	507475,39	265675,83
372	507392,81	265689,15
373	507299,22	265705,71
374	507215,92	265721,91
375	507134,59	265739,04
376	507052,79	265757,58
377	506971,51	265777,34
378	506879,51	265801,20
379	506797,74	265823,88
380	506718,00	265847,34
381	506637,91	265872,25
382	506558,42	265898,32
383	506468,58	265929,32
384	506388,84	265958,35
385	506311,19	265988,00
386	506233,30	266019,11
387	506156,11	266051,34
388	506068,97	266089,29
389	505991,75	266124,49
390	505916,67	266160,14
391	505841,46	266197,26
392	505767,03	266235,45
393	505683,14	266280,13
394	505608,93	266321,27
395	505536,88	266362,70
396	505464,81	266405,61
397	505393,61	266449,52
398	505324,34	266493,45
399	505288,96	266516,87
1	505243,39	266427,15
Контур 2		
400	503144,17	272944,30
401	503168,22	273010,37
402	503197,87	273088,02
403	503228,98	273165,91
404	503261,21	273243,10
405	503299,16	273330,24
406	503334,36	273407,46
407	503370,01	273482,54

408	503407,15	273557,74
409	503467,67	273677,28
410	504458,52	275626,03
411	504519,88	275738,31
412	504566,78	275820,28
413	504611,71	275895,82
414	504655,62	275967,02
415	504706,73	276047,15
416	504753,57	276117,91
417	504800,53	276186,49
418	504848,96	276254,97
419	504898,32	276322,50
420	504955,57	276398,37
421	505007,82	276465,24
422	505060,01	276529,92
423	505113,67	276594,39
424	505168,18	276657,85
425	505231,20	276728,99
426	505288,53	276791,55
427	505345,64	276851,94
428	505404,19	276912,00
429	505463,51	276970,98
430	505531,92	277036,96
431	505593,98	277094,83
432	505655,65	277150,55
433	505718,73	277205,84
434	505782,49	277259,98
435	505855,87	277320,39
436	505922,28	277373,21
437	505988,13	277423,93
438	506055,36	277474,09
439	506123,17	277523,06
440	506201,06	277577,53
441	506271,42	277624,98
442	506341,04	277670,37
443	506411,99	277715,10
444	506483,44	277758,60
445	506565,37	277806,79
446	506639,22	277848,57
447	506654,70	277857,17
448	506750,80	277908,78
449	506851,78	277960,50
450	506946,53	278006,76
451	507023,44	278042,62
452	507099,31	278076,56
453	507176,39	278109,64
454	507253,76	278141,43

455	507342,22	278176,21
456	507421,70	278205,93
457	507500,00	278233,81
458	507579,44	278260,74
459	507659,07	278286,36
460	507749,97	278314,10
461	507831,55	278337,48
462	507911,79	278359,13
463	507993,09	278379,75
464	508074,49	278399,05
465	508167,29	278419,56
466	508250,45	278436,47
467	508332,14	278451,76
468	508414,81	278465,94
469	508497,47	278478,79
470	508591,60	278491,96
471	508675,83	278502,29
472	508758,47	278511,13
473	508842,00	278518,77
474	508925,41	278525,10
475	509020,28	278530,84
476	509105,06	278534,54
477	509188,14	278536,86
478	509272,01	278537,93
479	509355,66	278537,69
480	509450,69	278535,97
481	509535,49	278533,00
482	509618,50	278528,80
483	509702,20	278523,29
484	509785,57	278516,48
485	509880,17	278507,32
486	509964,48	278497,70
487	510046,90	278487,00
488	510129,91	278474,94
489	510212,49	278461,61
490	510306,08	278445,05
491	510389,38	278428,85
492	510470,71	278411,72
493	510552,51	278393,18
494	510633,80	278373,42
495	510725,80	278349,56
496	510807,57	278326,88
497	510887,30	278303,42
498	510894,34	278301,32
499	510914,01	278360,61
500	510925,84	278396,26
501	510912,44	278400,26

502	510829,31	278424,64
503	510748,93	278446,88
504	510654,58	278471,29
505	510574,25	278490,79
506	510488,17	278510,24
507	510403,39	278528,01
508	510321,51	278543,88
509	510225,54	278560,82
510	510143,92	278573,95
511	510056,59	278586,59
512	509970,66	278597,66
513	509887,80	278607,05
514	509790,79	278616,41
515	509708,40	278623,09
516	509620,34	278628,84
517	509533,81	278633,13
518	509450,47	278636,00
519	509353,02	278637,71
520	509270,36	278637,92
521	509182,12	278636,73
522	509095,52	278634,23
523	509012,21	278630,54
524	508914,93	278624,61
525	508832,51	278618,32
526	508744,63	278610,22
527	508658,50	278600,93
528	508575,73	278590,72
529	508479,22	278577,17
530	508397,54	278564,44
531	508310,58	278549,47
532	508225,44	278533,44
533	508143,73	278516,77
534	508048,57	278495,69
535	507968,15	278476,59
536	507882,62	278454,84
537	507799,01	278432,19
538	507718,85	278409,16
539	507625,65	278380,68
540	507546,97	278355,33
541	507463,41	278326,93
542	507381,83	278297,79
543	507303,73	278268,54
544	507213,05	278232,84
545	507136,60	278201,39
546	507055,53	278166,53
547	506976,49	278131,07
548	506900,92	278095,79

549	506809,71	278051,27
550	506707,50	277998,99
551	506606,79	277944,95
552	506585,47	277933,07
553	506512,91	277891,96
554	506428,93	277842,51
555	506358,34	277799,49
556	506283,73	277752,38
557	506211,20	277705,00
558	506142,09	277658,32
559	506062,25	277602,43
560	505995,25	277554,01
561	505924,56	277501,19
562	505855,98	277448,26
563	505790,74	277396,31
564	505715,53	277334,33
565	505652,54	277280,80
566	505586,21	277222,59
567	505521,99	277164,45
568	505461,03	277107,53
569	505390,91	277039,85
570	505332,32	276981,54
571	505270,76	276918,31
572	505211,30	276855,30
573	505154,99	276793,78
574	505090,40	276720,80
575	505036,56	276658,07
576	504980,16	276590,21
577	504925,82	276522,73
578	504874,52	276456,99
579	504815,85	276379,16
580	504767,10	276312,41
581	504716,19	276240,32
582	504667,32	276168,79
583	504621,33	276099,22
584	504568,95	276017,04
585	504525,59	275946,66
586	504480,49	275870,81
587	504433,03	275787,87
588	504369,85	275672,25
589	503381,10	273727,65
590	503315,28	273597,59
591	503278,29	273522,52
592	503241,21	273444,22
593	503206,67	273368,31
594	503167,79	273278,94
595	503135,97	273202,65

596	503103,29	273120,68
597	503072,47	273039,71
598	503054,37	272989,91
400	503144,17	272944,30
Контур 3		
599	511526,16	279395,60
600	511594,39	279585,27
601	511359,89	279704,37
602	511296,19	279512,41
599	511526,16	279395,60
Контур 4		
603	513337,26	278475,73
604	513454,70	278640,40
605	513221,38	278761,27
606	513107,29	278592,53
603	513337,26	278475,73
Контур 5		
607	514573,50	281229,08
608	514715,02	281507,72
609	512931,85	282413,41
610	512790,32	282134,77
607	514573,50	281229,08
Контур 6		
611	504864,53	266796,99
612	504909,60	266774,10
613	504954,44	266630,13
614	504981,47	266609,76
615	505048,22	266561,01
616	505120,31	266510,10
617	505140,05	266496,62
618	505185,71	266586,51
619	505174,14	266594,43
620	505105,66	266642,87
621	505038,13	266692,23
622	504962,26	266749,48
623	504895,39	266801,72
624	504853,52	266835,50
611	504864,53	266796,99
Сектор 36		
Набс от 575,00 м до 580,00 м		
Контур 1		
1	505197,81	266337,43
2	505208,04	266330,67
3	505291,59	266277,44
4	505363,14	266233,37
5	505443,55	266185,65
6	505518,88	266142,50
7	505591,36	266102,41
8	505678,83	266055,89
9	505753,62	266017,58
10	505837,53	265976,31
11	505916,01	265939,21
12	505991,42	265904,92
13	506082,27	265865,42
14	506159,83	265833,09
15	506246,72	265798,53
16	506327,87	265767,70
17	506405,73	265739,44
18	506499,40	265707,18
19	506579,26	265681,04
20	506668,59	265653,40
21	506751,91	265629,03
22	506831,75	265606,97
23	506927,66	265582,16
24	507009,33	265562,36
25	507100,55	265541,82
26	507185,52	265524,06
27	507266,85	265508,33
28	507364,41	265491,12
29	507447,38	265477,79
30	507539,94	265464,47
31	507626,04	265453,44
32	507708,35	265444,13
33	507806,96	265434,63
34	507890,72	265427,86
35	507984,03	265421,84
36	508070,73	265417,59
37	508153,52	265414,78
38	508252,58	265413,04
39	508336,61	265412,86
40	508430,11	265414,18
41	508516,87	265416,75
42	508599,63	265420,44
43	508698,51	265426,48
44	508782,30	265432,89
45	508875,41	265441,54
46	508961,70	265450,91
47	509043,91	265461,08
48	509142,02	265474,86
49	509225,04	265487,83
50	509317,18	265503,76
51	509402,48	265519,87
52	509483,64	265536,46
53	509580,36	265557,89

54	509662,11	265577,33
55	509752,72	265600,44
56	509836,49	265623,20
57	509916,10	265646,10
58	510010,84	265675,06
59	510090,81	265700,86
60	510179,33	265731,00
61	510261,05	265760,26
62	510338,62	265789,34
63	510430,80	265825,64
64	510508,50	265857,63
65	510594,38	265894,63
66	510673,56	265930,21
67	510748,60	265965,29
68	510833,79	266006,78
69	510908,43	266044,53
70	510963,05	266073,04
71	510965,97	266074,55
72	510995,31	266090,32
73	511071,45	266132,00
74	511143,51	266172,86
75	511228,88	266223,13
76	511300,62	266266,89
77	511379,65	266316,86
78	511452,29	266364,39
79	511520,92	266410,77
80	511602,08	266467,59
81	511670,17	266516,84
82	511745,03	266572,86
83	511813,72	266625,94
84	511878,50	266677,57
85	511954,95	266740,58
86	512018,97	266795,01
87	512089,20	266856,74
88	512153,51	266915,05
89	512214,05	266971,59
90	512285,31	267040,41
91	512344,86	267099,70
92	512410,04	267166,75
93	512469,58	267229,92
94	512525,49	267291,04
95	512591,14	267365,23
96	512645,85	267429,01
97	512705,57	267500,97
98	512759,96	267568,62
99	512810,90	267633,94
100	512870,53	267713,05

101	512920,07	267780,93
102	512973,96	267857,35
103	513022,88	267929,06
104	513068,54	267998,17
105	513121,77	268081,72
106	513165,84	268153,27
107	513213,56	268233,69
108	513259,12	268313,32
109	513322,34	268428,96
110	514316,03	270383,07
111	514380,02	270509,57
112	514419,13	270589,08
113	514456,23	270667,56
114	514490,51	270742,97
115	514530,02	270833,82
116	514562,35	270911,38
117	514596,91	270998,27
118	514627,73	271079,42
119	514656,00	271157,28
120	514688,26	271250,95
121	514714,40	271330,81
122	514742,03	271420,14
123	514766,40	271503,46
124	514788,47	271583,30
125	514813,28	271679,21
126	514833,07	271760,88
127	514853,62	271852,10
128	514871,37	271937,07
129	514887,11	272018,40
130	514904,31	272115,96
131	514917,64	272198,93
132	514930,96	272291,49
133	514942,00	272377,59
134	514951,30	272459,90
135	514960,80	272558,51
136	514967,58	272642,27
137	514973,60	272735,58
138	514977,84	272822,29
139	514980,66	272905,07
140	514982,39	273004,13
141	514982,58	273088,16
142	514981,26	273181,66
143	514978,68	273268,43
144	514975,00	273351,18
145	514968,96	273450,06
146	514962,54	273533,85
147	514953,89	273626,96

148	514944,52	273713,26
149	514934,35	273795,46
150	514920,57	273893,57
151	514907,61	273976,60
152	514891,68	274068,74
153	514875,56	274154,03
154	514858,98	274235,19
155	514837,54	274331,91
156	514818,10	274413,67
157	514794,99	274504,27
158	514772,23	274588,04
159	514749,33	274667,65
160	514720,37	274762,39
161	514694,58	274842,37
162	514664,43	274930,88
163	514635,17	275012,61
164	514606,09	275090,17
165	514569,79	275182,35
166	514537,80	275260,05
167	514500,80	275345,93
168	514465,22	275425,11
169	514430,15	275500,15
170	514386,72	275589,20
171	514348,74	275664,15
172	514305,11	275746,86
173	514263,43	275823,00
174	514222,58	275895,06
175	514172,30	275980,43
176	514128,55	276052,17
177	514078,57	276131,20
178	514031,04	276203,84
179	513984,66	276272,47
180	513927,84	276353,63
181	513878,60	276421,72
182	513822,57	276496,59
183	513769,49	276565,27
184	513717,87	276630,05
185	513654,86	276706,50
186	513600,42	276770,52
187	513538,69	276840,76
188	513480,39	276905,06
189	513423,84	276965,60
190	513355,03	277036,87
191	513295,74	277096,41
192	513228,69	277161,59
193	513165,52	277221,13
194	513104,40	277277,04

195	513030,20	277342,69
196	512966,42	277397,40
197	512894,47	277457,12
198	512818,88	277517,76
199	512712,50	277599,75
200	512654,42	277518,30
201	512760,39	277436,55
202	512834,88	277376,70
203	512902,75	277320,29
204	512965,48	277266,45
205	513038,46	277201,86
206	513099,98	277145,55
207	513162,98	277086,10
208	513226,21	277024,54
209	513284,52	276965,94
210	513352,21	276895,83
211	513409,12	276834,87
212	513467,26	276770,65
213	513525,47	276704,32
214	513579,00	276641,33
215	513640,98	276566,12
216	513692,93	276500,88
217	513745,86	276432,30
218	513798,68	276361,60
219	513847,11	276294,61
220	513903,00	276214,77
221	513949,67	276145,65
222	513997,05	276073,13
223	514044,17	275998,51
224	514087,18	275927,92
225	514136,64	275843,94
226	514177,74	275771,38
227	514219,29	275695,36
228	514260,4	275617,28
229	514297,75	275543,53
230	514340,46	275455,93
231	514375,75	275380,37
232	514411,20	275301,32
233	514446,06	275220,25
234	514477,51	275143,81
235	514513,21	275053,12
236	514542,46	274975,02
237	514571,61	274893,44
238	514600,00	274809,89
239	514625,35	274731,21
240	514653,83	274638,00
241	514676,86	274557,85

242	514699,52	274474,23
243	514721,26	274388,71
244	514740,37	274308,28
245	514761,44	274213,13
246	514778,12	274131,42
247	514794,14	274046,28
248	514809,11	273959,31
249	514821,84	273877,64
250	514835,39	273781,12
251	514845,60	273698,35
252	514854,89	273612,22
253	514863,00	273524,35
254	514869,28	273441,92
255	514875,22	273344,65
256	514878,90	273261,33
257	514881,41	273174,74
258	514882,59	273086,50
259	514882,39	273003,83
260	514880,67	272906,39
261	514877,81	272823,04
262	514873,51	272736,52
263	514867,77	272648,46
264	514861,08	272566,07
265	514851,72	272469,06
266	514842,33	272386,19
267	514831,26	272300,27
268	514818,62	272212,93
269	514805,49	272131,32
270	514788,55	272035,34
271	514772,69	271953,47
272	514754,91	271868,68
273	514735,46	271782,61
274	514715,97	271702,27
275	514691,55	271607,92
276	514669,31	271527,55
277	514644,93	271444,42
278	514618,79	271360,13
279	514593,06	271281,58
280	514561,31	271189,43
281	514532,83	271111,05
282	514502,01	271030,08
283	514469,33	270948,11
284	514437,51	270871,82
285	514398,64	270782,45
286	514364,10	270706,54
287	514327,02	270628,25
288	514290,02	270553,17

289	514224,21	270423,11
290	513235,45	268478,51
291	513172,27	268362,89
292	513124,81	268279,95
293	513079,71	268204,10
294	513036,35	268133,72
295	512983,97	268051,54
296	512937,98	267981,97
297	512889,11	267910,44
298	512838,20	267838,36
299	512789,45	267771,60
300	512730,79	267693,77
301	512679,48	267628,03
302	512625,15	267560,55
303	512568,74	267492,69
304	512514,90	267429,96
305	512450,31	267356,98
306	512394,00	267295,46
307	512334,54	267232,46
308	512272,99	267169,22
309	512214,39	267110,92
310	512144,27	267043,23
311	512083,31	266986,32
312	512019,09	266928,17
313	511952,76	266869,96
314	511889,78	266816,43
315	511814,57	266754,45
316	511749,33	266702,50
317	511680,74	266649,57
318	511610,05	266596,75
319	511543,06	266548,33
320	511463,22	266492,44
321	511394,10	266445,77
322	511321,58	266398,38
323	511246,96	266351,27
324	511176,37	266308,25
325	511092,39	266258,80
326	511019,83	266217,69
327	510943,81	266176,15
328	510917,26	266161,93
329	510913,61	266160,03
330	510865,73	266135,03
331	510791,98	266097,68
332	510704,38	266054,97
333	510628,82	266019,69
334	510549,77	265984,23
335	510468,70	265949,37

336	510392,25	265917,93
337	510301,57	265882,22
338	510223,47	265852,97
339	510141,89	265823,83
340	510058,34	265795,44
341	509979,66	265770,08
342	509886,45	265741,60
343	509806,30	265718,57
344	509722,68	265695,92
345	509637,16	265674,17
346	509556,73	265655,07
347	509461,58	265633,99
348	509379,86	265617,32
349	509294,73	265601,30
350	509207,76	265586,32
351	509126,08	265573,59
352	509029,57	265560,04
353	508946,80	265549,83
354	508860,67	265540,54
355	508772,80	265532,44
356	508690,37	265526,15
357	508593,09	265520,22
358	508509,78	265516,54
359	508423,18	265514,03
360	508334,95	265512,85
361	508252,28	265513,05
362	508154,84	265514,76
363	508071,49	265517,63
364	507984,97	265521,92
365	507896,91	265527,67
366	507814,51	265534,35
367	507717,51	265543,71
368	507634,64	265553,10
369	507548,72	265564,18
370	507461,38	265576,81
371	507379,77	265589,94
372	507283,79	265606,88
373	507201,92	265622,75
374	507117,13	265640,52
375	507031,05	265659,97
376	506950,72	265679,47
377	506856,37	265703,88
378	506776,00	265726,13
379	506692,86	265750,50
380	506608,58	265776,64
381	506530,02	265802,38
382	506437,88	265834,12

383	506359,50	265862,60
384	506278,53	265893,43
385	506196,56	265926,10
386	506120,27	265957,92
387	506030,90	265996,80
388	505954,99	266031,34
389	505876,69	266068,42
390	505797,54	266107,42
391	505723,97	266145,13
392	505637,93	266190,90
393	505564,97	266231,29
394	505489,82	266274,40
395	505413,97	266319,50
396	505343,59	266362,86
397	505261,41	266415,24
398	505243,39	266427,15
1	505197,81	266337,43
Контур 2		
399	504568,74	266947,23
400	504566,85	266948,90
401	504505,33	267005,21
402	504442,32	267064,67
403	504379,09	267126,22
404	504320,78	267184,82
405	504253,10	267254,94
406	504196,18	267315,90
407	504138,04	267380,12
408	504079,83	267446,44
409	504026,30	267509,43
410	503990,53	267552,84
411	503997,45	267388,98
412	504004,88	267380,24
413	504066,61	267310,00
414	504124,92	267245,70
415	504181,46	267185,16
416	504250,28	267113,90
417	504260,20	267103,94
399	504568,74	266947,23
Контур 3		
418	503054,37	272989,91
419	503072,47	273039,71
420	503103,29	273120,68
421	503135,97	273202,65
422	503167,79	273278,94
423	503206,67	273368,31
424	503241,21	273444,22
425	503278,29	273522,52

426	503315,28	273597,59
427	503381,10	273727,65
428	504369,85	275672,25
429	504433,03	275787,87
430	504480,49	275870,81
431	504525,59	275946,66
432	504568,95	276017,04
433	504621,33	276099,22
434	504667,32	276168,79
435	504716,19	276240,32
436	504767,10	276312,41
437	504815,85	276379,16
438	504874,52	276456,99
439	504925,82	276522,73
440	504980,16	276590,21
441	505036,56	276658,07
442	505090,40	276720,80
443	505154,99	276793,78
444	505211,30	276855,30
445	505270,76	276918,31
446	505332,32	276981,54
447	505390,91	277039,85
448	505461,03	277107,53
449	505521,99	277164,45
450	505586,21	277222,59
451	505652,54	277280,80
452	505715,53	277334,33
453	505790,74	277396,31
454	505855,98	277448,26
455	505924,56	277501,19
456	505995,25	277554,01
457	506062,25	277602,43
458	506142,09	277658,32
459	506211,20	277705,00
460	506283,73	277752,38
461	506358,34	277799,49
462	506428,93	277842,51
463	506512,91	277891,96
464	506585,47	277933,07
465	506606,79	277944,95
466	506707,50	277998,99
467	506809,71	278051,27
468	506900,92	278095,79
469	506976,49	278131,07
470	507055,53	278166,53
471	507136,60	278201,39
472	507213,05	278232,84

473	507303,73	278268,54
474	507381,83	278297,79
475	507463,41	278326,93
476	507546,97	278355,33
477	507625,65	278380,68
478	507718,85	278409,16
479	507799,01	278432,19
480	507882,62	278454,84
481	507968,15	278476,59
482	508048,57	278495,69
483	508143,73	278516,77
484	508225,44	278533,44
485	508310,58	278549,47
486	508397,54	278564,44
487	508479,22	278577,17
488	508575,73	278590,72
489	508658,50	278600,93
490	508744,63	278610,22
491	508832,51	278618,32
492	508914,93	278624,61
493	509012,21	278630,54
494	509095,52	278634,23
495	509182,12	278636,73
496	509270,36	278637,92
497	509353,02	278637,71
498	509450,47	278636,00
499	509533,81	278633,13
500	509620,34	278628,84
501	509708,40	278623,09
502	509790,79	278616,41
503	509887,80	278607,05
504	509970,66	278597,66
505	510056,59	278586,59
506	510143,92	278573,95
507	510225,54	278560,82
508	510321,51	278543,88
509	510403,39	278528,01
510	510488,17	278510,24
511	510574,25	278490,79
512	510654,58	278471,29
513	510748,93	278446,88
514	510829,31	278424,64
515	510912,44	278400,26
516	510925,84	278396,26
517	510957,35	278491,21
518	510936,71	278497,36
519	510853,40	278521,73

520	510773,55	278543,80
521	510677,64	278568,60
522	510595,97	278588,40
523	510504,75	278608,94
524	510419,78	278626,70
525	510338,45	278642,43
526	510240,89	278659,64
527	510157,92	278672,97
528	510065,37	278686,29
529	509979,27	278697,32
530	509896,96	278706,63
531	509798,34	278716,13
532	509714,58	278722,90
533	509621,27	278728,92
534	509534,57	278733,17
535	509451,78	278735,99
536	509352,73	278737,72
537	509268,70	278737,90
538	509175,20	278736,58
539	509088,43	278734,01
540	509005,68	278730,32
541	508906,79	278724,28
542	508823,01	278717,87
543	508729,90	278709,22
544	508643,60	278699,85
545	508561,39	278689,68
546	508463,29	278675,90
547	508380,26	278662,93
548	508288,12	278647,00
549	508202,82	278630,89
550	508121,66	278614,30
551	508024,94	278592,87
552	507943,19	278573,43
553	507852,58	278550,32
554	507768,81	278527,56
555	507689,21	278504,66
556	507594,46	278475,70
557	507514,49	278449,90
558	507425,98	278419,76
559	507344,25	278390,50
560	507266,68	278361,42
561	507174,51	278325,12
562	507096,80	278293,13
563	507010,93	278256,13
564	506931,75	278220,55
565	506856,70	278185,47
566	506763,54	278139,99

567	506658,32	278086,12
568	506557,69	278032,08
569	506533,85	278018,76
570	506461,79	277977,90
571	506376,43	277927,63
572	506304,68	277883,88
573	506225,65	277833,90
574	506153,01	277786,37
575	506084,38	277739,99
576	506003,23	277683,17
577	505935,14	277633,92
578	505860,27	277577,90
579	505791,58	277524,82
580	505726,80	277473,19
581	505650,35	277410,18
582	505586,34	277355,75
583	505516,10	277294,02
584	505451,79	277235,71
585	505391,26	277179,17
586	505319,99	277110,35
587	505260,44	277051,06
588	505195,26	276984,02
589	505135,73	276920,84
590	505079,82	276859,72
591	505014,17	276785,53
592	504959,45	276721,75
593	504899,74	276649,79
594	504845,34	276582,14
595	504794,40	276516,82
596	504734,77	276437,71
597	504685,23	276369,83
598	504631,34	276293,41
599	504582,42	276221,71
600	504536,76	276152,59
601	504483,53	276069,04
602	504439,47	275997,49
603	504391,74	275917,08
604	504346,19	275837,44
605	504282,97	275721,81
606	503289,28	273767,69
607	503225,29	273641,19
608	503186,18	273561,68
609	503149,08	273483,20
610	503114,79	273407,79
611	503075,28	273316,94
612	503042,96	273239,38
613	503008,40	273152,49

614	502977,57	273071,34
615	502964,57	273035,52
418	503054,37	272989,91
Контур 4		
616	511595,11	279587,26
617	511662,63	279774,93
618	511423,59	279896,34
619	511359,89	279704,37
620	511594,39	279585,27
616	511595,11	279587,26
Контур 5		
621	513454,70	278640,40
622	513572,14	278805,07
623	513333,10	278926,48
624	513221,38	278761,27
621	513454,70	278640,40
Контур 6		
625	514715,02	281507,72
626	514856,55	281786,35
627	513073,37	282692,05
628	512931,85	282413,41
625	514715,02	281507,72
Контур 7		
629	505140,05	266496,62
630	505120,31	266510,10
631	505048,22	266561,01
632	504981,47	266609,76
633	504954,44	266630,13
634	504975,91	266561,20
635	505010,14	266465,50
636	505067,22	266425,25
637	505094,38	266406,72
629	505140,05	266496,62
Сектор 37		
Набс от 580,00 м до 585,00 м		
Контур 1		
1	502964,57	273035,52
2	502977,57	273071,34
3	503008,40	273152,49
4	503042,96	273239,38
5	503075,28	273316,94
6	503114,79	273407,79
7	503149,08	273483,20
8	503186,18	273561,68
9	503225,29	273641,19
10	503289,28	273767,69
11	504282,97	275721,81
12	504346,19	275837,44
13	504391,74	275917,08
14	504439,47	275997,49
15	504483,53	276069,04
16	504536,76	276152,59
17	504582,42	276221,71
18	504631,34	276293,41
19	504685,23	276369,83
20	504734,77	276437,71
21	504794,40	276516,82
22	504845,34	276582,14
23	504899,74	276649,79
24	504959,45	276721,75
25	505014,17	276785,53
26	505079,82	276859,72
27	505135,73	276920,84
28	505195,26	276984,02
29	505260,44	277051,06
30	505319,99	277110,35
31	505391,26	277179,17
32	505451,79	277235,71
33	505516,10	277294,02
34	505586,34	277355,75
35	505650,35	277410,18
36	505726,80	277473,19
37	505791,58	277524,82
38	505860,27	277577,90
39	505935,14	277633,92
40	506003,23	277683,17
41	506084,38	277739,99
42	506153,01	277786,37
43	506225,65	277833,90
44	506304,68	277883,88
45	506376,43	277927,63
46	506461,79	277977,90
47	506533,85	278018,76
48	506557,69	278032,08
49	506658,32	278086,12
50	506763,54	278139,99
51	506856,70	278185,47
52	506931,75	278220,55
53	507010,93	278256,13
54	507096,80	278293,13
55	507174,51	278325,12
56	507266,68	278361,42
57	507344,25	278390,50
58	507425,98	278419,76

59	507514,49	278449,90
60	507594,46	278475,70
61	507689,21	278504,66
62	507768,81	278527,56
63	507852,58	278550,32
64	507943,19	278573,43
65	508024,94	278592,87
66	508121,66	278614,30
67	508202,82	278630,89
68	508288,12	278647,00
69	508380,26	278662,93
70	508463,29	278675,90
71	508561,39	278689,68
72	508643,60	278699,85
73	508729,90	278709,22
74	508823,01	278717,87
75	508906,79	278724,28
76	509005,68	278730,32
77	509088,43	278734,01
78	509175,20	278736,58
79	509268,70	278737,90
80	509352,73	278737,72
81	509451,78	278735,99
82	509534,57	278733,17
83	509621,27	278728,92
84	509714,58	278722,90
85	509798,34	278716,13
86	509896,96	278706,63
87	509979,27	278697,32
88	510065,37	278686,29
89	510157,92	278672,97
90	510240,89	278659,64
91	510338,45	278642,43
92	510419,78	278626,70
93	510504,75	278608,94
94	510595,97	278588,40
95	510677,64	278568,60
96	510773,55	278543,80
97	510853,40	278521,73
98	510936,71	278497,36
99	510957,35	278491,21
100	510977,71	278552,57
101	510988,85	278586,16
102	510965,42	278593,14
103	510881,70	278617,64
104	510797,30	278640,94
105	510704,72	278664,92

106	510617,66	278686,02
107	510525,86	278706,68
108	510440,47	278724,53
109	510354,50	278741,14
110	510260,33	278757,78
111	510171,88	278771,99
112	510078,74	278785,38
113	509992,22	278796,48
114	509905,21	278806,29
115	509810,02	278815,49
116	509720,73	278822,72
117	509626,83	278828,76
118	509539,70	278833,03
119	509452,19	278835,99
120	509356,57	278837,69
121	509266,99	278837,89
122	509172,91	278836,54
123	509085,71	278833,97
124	508998,24	278830,06
125	508902,78	278824,25
126	508813,46	278817,42
127	508719,77	278808,69
128	508633,05	278799,29
129	508546,15	278788,52
130	508451,44	278775,24
131	508362,93	278761,42
132	508270,22	278745,38
133	508184,50	278729,19
134	508098,71	278711,64
135	508005,34	278690,98
136	507918,19	278670,25
137	507827,02	278646,98
138	507742,83	278624,12
139	507658,69	278599,90
140	507567,23	278571,97
141	507481,97	278544,47
142	507392,91	278514,12
143	507310,77	278484,73
144	507228,79	278453,97
145	507139,80	278418,95
146	507056,96	278384,85
147	506970,56	278347,60
148	506890,98	278311,86
149	506811,66	278274,77
150	506716,70	278228,37
151	506609,05	278173,20
152	506509,17	278119,53

153	506486,05	278106,59
154	506409,88	278063,39
155	506327,47	278014,88
156	506250,99	277968,24
157	506171,47	277917,93
158	506098,47	277870,18
159	506025,93	277821,14
160	505947,57	277766,31
161	505874,98	277713,81
162	505799,66	277657,42
163	505730,63	277604,09
164	505662,16	277549,51
165	505588,35	277488,70
166	505520,10	277430,67
167	505449,44	277368,55
168	505384,80	277309,96
169	505320,83	277250,17
170	505252,02	277183,76
171	505188,53	277120,56
172	505122,96	277053,08
173	505063,12	276989,60
174	505004,04	276924,98
175	504940,64	276853,38
176	504882,32	276785,39
177	504822,24	276712,97
178	504767,57	276645,00
179	504713,73	276575,94
180	504656,15	276499,58
181	504603,34	276427,22
182	504549,13	276350,32
183	504499,96	276278,26
184	504451,71	276205,19
185	504400,30	276124,55
186	504353,32	276048,27
187	504305,31	275967,35
188	504259,36	275887,04
189	504196,51	275772,16
190	503205,84	273824,23
191	503135,27	273684,75
192	503096,07	273605,02
193	503058,78	273526,16
194	503022,55	273446,44
195	502984,39	273358,75
196	502949,93	273276,06
197	502915,17	273188,63
198	502884,18	273107,09
199	502874,77	273081,14

1	502964,57	273035,52
Контур 2		
200	505152,24	266247,72
201	505155,44	266245,61
202	505236,08	266194,20
203	505312,36	266147,23
204	505393,28	266099,22
205	505468,97	266055,85
206	505545,60	266013,49
207	505630,02	265968,56
208	505709,75	265927,72
209	505794,19	265886,20
210	505873,05	265848,91
211	505952,77	265812,68
212	506040,46	265774,52
213	506123,15	265740,06
214	506210,58	265705,30
215	506292,12	265674,31
216	506374,44	265644,45
217	506464,85	265613,28
218	506549,99	265585,42
219	506639,88	265557,62
220	506723,60	265533,13
221	506808,01	265509,82
222	506900,59	265485,84
223	506987,65	265464,74
224	507079,44	265444,08
225	507164,83	265426,23
226	507250,80	265409,62
227	507344,98	265392,98
228	507433,43	265378,77
229	507526,56	265365,38
230	507613,08	265354,28
231	507700,09	265344,47
232	507795,28	265335,27
233	507884,58	265328,05
234	507978,47	265322,00
235	508065,60	265317,73
236	508153,11	265314,77
237	508248,73	265313,07
238	508338,31	265312,87
239	508432,40	265314,22
240	508519,59	265316,79
241	508607,07	265320,70
242	508702,52	265326,51
243	508791,85	265333,35
244	508885,53	265342,07

245	508972,26	265351,48
246	509059,15	265362,24
247	509153,86	265375,52
248	509242,37	265389,34
249	509335,08	265405,38
250	509420,80	265421,57
251	509506,59	265439,12
252	509599,96	265459,79
253	509687,12	265480,51
254	509778,28	265503,78
255	509862,47	265526,64
256	509946,61	265550,86
257	510038,08	265578,79
258	510123,34	265606,29
259	510212,40	265636,64
260	510294,53	265666,04
261	510376,51	265696,79
262	510465,50	265731,81
263	510548,34	265765,91
264	510634,75	265803,16
265	510714,32	265838,90
266	510793,64	265875,99
267	510879,61	265917,89
268	510955,05	265956,06
269	511011,63	265985,59
270	511014,04	265986,84
271	511042,73	266002,29
272	511119,25	266044,17
273	511195,42	266087,37
274	511277,83	266135,88
275	511354,32	266182,52
276	511433,83	266232,83
277	511506,84	266280,58
278	511579,37	266329,63
279	511657,73	266384,45
280	511730,32	266436,95
281	511805,64	266493,34
282	511874,67	266546,67
283	511943,14	266601,26
284	512016,95	266662,06
285	512085,20	266720,09
286	512155,87	266782,22
287	512220,50	266840,80
288	512284,47	266900,59
289	512353,29	266967,00
290	512416,77	267030,20
291	512482,35	267097,68

292	512542,18	267161,16
293	512601,27	267225,78
294	512664,66	267297,38
295	512722,99	267365,38
296	512783,07	267437,79
297	512837,74	267505,77
298	512891,57	267574,82
299	512949,15	267651,18
300	513001,96	267723,54
301	513056,18	267800,44
302	513105,35	267872,50
303	513153,60	267945,57
304	513205,01	268026,21
305	513251,98	268102,49
306	513299,99	268183,41
307	513345,94	268263,73
308	513408,79	268378,60
309	514399,47	270326,53
310	514470,04	270466,01
311	514509,23	270545,74
312	514546,52	270624,60
313	514582,75	270704,32
314	514620,91	270792,01
315	514655,37	270874,70
316	514690,14	270962,13
317	514721,13	271043,67
318	514750,99	271125,99
319	514782,15	271216,40
320	514810,02	271301,54
321	514837,81	271391,43
322	514862,31	271475,15
323	514885,62	271559,56
324	514909,59	271652,14
325	514930,70	271739,20
326	514951,35	271831,00
327	514969,20	271916,38
328	514985,82	272002,35
329	515002,46	272096,53
330	515016,66	272184,98
331	515030,05	272278,11
332	515041,15	272364,64
333	515050,97	272451,65
334	515060,17	272546,84
335	515067,39	272636,13
336	515073,43	272730,02
337	515077,71	272817,15
338	515080,67	272904,67

339	515082,37	273000,28
340	515082,56	273089,87
341	515081,22	273183,95
342	515078,64	273271,14
343	515074,73	273358,62
344	515068,92	273454,07
345	515062,09	273543,40
346	515053,37	273637,08
347	515043,96	273723,81
348	515033,19	273810,71
349	515019,92	273905,41
350	515006,10	273993,92
351	514990,05	274086,64
352	514973,87	274172,36
353	514956,32	274258,14
354	514935,65	274351,51
355	514914,93	274438,67
356	514891,66	274529,84
357	514868,80	274614,02
358	514844,57	274698,16
359	514816,64	274789,63
360	514789,14	274874,89
361	514758,79	274963,95
362	514729,40	275046,08
363	514698,65	275128,06
364	514663,63	275217,05
365	514629,52	275299,89
366	514592,28	275386,30
367	514556,53	275465,87
368	514519,44	275545,19
369	514477,55	275631,16
370	514437,05	275711,07
371	514393,14	275794,28
372	514351,26	275870,81
373	514308,06	275946,97
374	514259,55	276029,39
375	514212,91	276105,87
376	514162,61	276185,39
377	514114,85	276258,39
378	514065,81	276330,93
379	514010,98	276409,28
380	513958,48	276481,87
381	513902,10	276557,19
382	513848,76	276626,22
383	513794,18	276694,69
384	513733,37	276768,50
385	513675,34	276836,75

386	513613,22	276907,42
387	513554,63	276972,05
388	513494,85	277036,03
389	513428,44	277104,84
390	513365,23	277168,32
391	513297,75	277233,90
392	513234,28	277293,73
393	513169,66	277352,82
394	513098,05	277416,21
395	513030,06	277474,54
396	512957,65	277534,62
397	512881,15	277595,99
398	512770,59	277681,19
399	512750,05	277652,39
400	512712,50	277599,75
401	512818,88	277517,76
402	512894,47	277457,12
403	512966,42	277397,40
404	513030,20	277342,69
405	513104,40	277277,04
406	513165,52	277221,13
407	513228,69	277161,59
408	513295,74	277096,41
409	513355,03	277036,87
410	513423,84	276965,60
411	513480,39	276905,06
412	513538,69	276840,76
413	513600,42	276770,52
414	513654,86	276706,50
415	513717,87	276630,05
416	513769,49	276565,27
417	513822,57	276496,59
418	513878,60	276421,72
419	513927,84	276353,63
420	513984,66	276272,47
421	514031,04	276203,84
422	514078,57	276131,20
423	514128,55	276052,17
424	514172,30	275980,43
425	514222,58	275895,06
426	514263,43	275823,00
427	514305,11	275746,86
428	514348,74	275664,15
429	514386,72	275589,20
430	514430,15	275500,15
431	514465,22	275425,11
432	514500,80	275345,93

433	514537,80	275260,05
434	514569,79	275182,35
435	514606,09	275090,17
436	514635,17	275012,61
437	514664,43	274930,88
438	514694,58	274842,37
439	514720,37	274762,39
440	514749,33	274667,65
441	514772,23	274588,04
442	514794,99	274504,27
443	514818,10	274413,67
444	514837,54	274331,91
445	514858,98	274235,19
446	514875,56	274154,03
447	514891,68	274068,74
448	514907,61	273976,60
449	514920,57	273893,57
450	514934,35	273795,46
451	514944,52	273713,26
452	514953,89	273626,96
453	514962,54	273533,85
454	514968,96	273450,06
455	514975,00	273351,18
456	514978,68	273268,43
457	514981,26	273181,66
458	514982,58	273088,16
459	514982,39	273004,13
460	514980,66	272905,07
461	514977,84	272822,29
462	514973,60	272735,58
463	514967,58	272642,27
464	514960,80	272558,51
465	514951,30	272459,90
466	514942,00	272377,59
467	514930,96	272291,49
468	514917,64	272198,93
469	514904,31	272115,96
470	514887,11	272018,40
471	514871,37	271937,07
472	514853,62	271852,10
473	514833,07	271760,88
474	514813,28	271679,21
475	514788,47	271583,30
476	514766,40	271503,46
477	514742,03	271420,14
478	514714,40	271330,81
479	514688,26	271250,95

480	514656,00	271157,28
481	514627,73	271079,42
482	514596,91	270998,27
483	514562,35	270911,38
484	514530,02	270833,82
485	514490,51	270742,97
486	514456,23	270667,56
487	514419,13	270589,08
488	514380,02	270509,57
489	514316,03	270383,07
490	513322,34	268428,96
491	513259,12	268313,32
492	513213,56	268233,69
493	513165,84	268153,27
494	513121,77	268081,72
495	513068,54	267998,17
496	513022,88	267929,06
497	512973,96	267857,35
498	512920,07	267780,93
499	512870,53	267713,05
500	512810,90	267633,94
501	512759,96	267568,62
502	512705,57	267500,97
503	512645,85	267429,01
504	512591,14	267365,23
505	512525,49	267291,04
506	512469,58	267229,92
507	512410,04	267166,75
508	512344,86	267099,70
509	512285,31	267040,41
510	512214,05	266971,59
511	512153,51	266915,05
512	512089,20	266856,74
513	512018,97	266795,01
514	511954,95	266740,58
515	511878,50	266677,57
516	511813,72	266625,94
517	511745,03	266572,86
518	511670,17	266516,84
519	511602,08	266467,59
520	511520,92	266410,77
521	511452,29	266364,39
522	511379,65	266316,86
523	511300,62	266266,89
524	511228,88	266223,13
525	511143,51	266172,86
526	511071,45	266132,00

527	510995,31	266090,32
528	510965,97	266074,55
529	510963,05	266073,04
530	510908,43	266044,53
531	510833,79	266006,78
532	510748,60	265965,29
533	510673,56	265930,21
534	510594,38	265894,63
535	510508,50	265857,63
536	510430,80	265825,64
537	510338,62	265789,34
538	510261,05	265760,26
539	510179,33	265731,00
540	510090,81	265700,86
541	510010,84	265675,06
542	509916,10	265646,10
543	509836,49	265623,20
544	509752,72	265600,44
545	509662,11	265577,33
546	509580,36	265557,89
547	509483,64	265536,46
548	509402,48	265519,87
549	509317,18	265503,76
550	509225,04	265487,83
551	509142,02	265474,86
552	509043,91	265461,08
553	508961,70	265450,91
554	508875,41	265441,54
555	508782,30	265432,89
556	508698,51	265426,48
557	508599,63	265420,44
558	508516,87	265416,75
559	508430,11	265414,18
560	508336,61	265412,86
561	508252,58	265413,04
562	508153,52	265414,78
563	508070,73	265417,59
564	507984,03	265421,84
565	507890,72	265427,86
566	507806,96	265434,63
567	507708,35	265444,13
568	507626,04	265453,44
569	507539,94	265464,47
570	507447,38	265477,79
571	507364,41	265491,12
572	507266,85	265508,33
573	507185,52	265524,06

574	507100,55	265541,82
575	507009,33	265562,36
576	506927,66	265582,16
577	506831,75	265606,97
578	506751,91	265629,03
579	506668,59	265653,40
580	506579,26	265681,04
581	506499,40	265707,18
582	506405,73	265739,44
583	506327,87	265767,70
584	506246,72	265798,53
585	506159,83	265833,09
586	506082,27	265865,42
587	505991,42	265904,92
588	505916,01	265939,21
589	505837,53	265976,31
590	505753,62	266017,58
591	505678,83	266055,89
592	505591,36	266102,41
593	505518,88	266142,50
594	505443,55	266185,65
595	505363,14	266233,37
596	505291,59	266277,44
597	505208,04	266330,67
598	505197,81	266337,43
200	505152,24	266247,72
Контур 3		
599	513572,14	278805,07
600	513689,58	278969,74
601	513446,00	279093,45
602	513397,79	279022,14
603	513333,10	278926,48
599	513572,14	278805,07
Контур 4		
604	511662,63	279774,93
605	511701,72	279883,59
606	511730,86	279964,59
607	511487,28	280088,31
608	511423,59	279896,34
604	511662,63	279774,93
Контур 5		
609	514856,55	281786,35
610	514998,07	282064,99
611	513214,89	282970,68
612	513073,37	282692,05
609	514856,55	281786,35
Контур 6		

613	505015,75	266339,32
614	505048,72	266316,82
615	505094,38	266406,72
616	505067,22	266425,25
617	505010,14	266465,50
618	505051,01	266351,25
619	504997,94	266388,09
620	505014,05	266343,56
613	505015,75	266339,32
Сектор 38		
Набс от 585,00 м до 590,00 м		
Контур 1		
1	505106,71	266158,08
2	505184,67	266108,41
3	505261,72	266060,99
4	505342,88	266012,86
5	505423,87	265966,52
6	505500,58	265924,17
7	505585,50	265879,00
8	505666,04	265837,77
9	505750,72	265796,16
10	505835,11	265756,31
11	505914,89	265720,11
12	506003,10	265681,75
13	506086,63	265646,96
14	506174,31	265612,12
15	506261,56	265579,02
16	506343,94	265549,19
17	506434,89	265517,86
18	506520,89	265489,74
19	506611,03	265461,89
20	506700,61	265435,73
21	506785,08	265412,46
22	506878,20	265388,36
23	506966,14	265367,08
24	507058,20	265346,38
25	507149,55	265327,33
26	507235,59	265310,76
27	507330,31	265294,04
28	507419,65	265279,72
29	507513,05	265266,31
30	507605,61	265254,49
31	507692,68	265244,72
32	507788,43	265235,49
33	507878,61	265228,22
34	507972,77	265222,18
35	508065,98	265217,66

36	508153,55	265214,74
37	508249,72	265213,06
38	508340,20	265212,89
39	508434,55	265214,25
40	508527,82	265217,06
41	508615,35	265221,02
42	508711,36	265226,89
43	508801,57	265233,82
44	508895,52	265242,58
45	508988,29	265252,69
46	509075,23	265263,52
47	509170,49	265276,90
48	509259,88	265290,88
49	509352,85	265306,99
50	509444,53	265324,35
51	509530,36	265341,96
52	509624,27	265362,77
53	509712,29	265383,73
54	509803,71	265407,08
55	509893,75	265431,58
56	509977,94	265455,87
57	510069,93	265483,99
58	510156,03	265511,78
59	510245,33	265542,24
60	510333,18	265573,73
61	510415,19	265604,55
62	510504,69	265639,79
63	510588,35	265674,26
64	510674,99	265711,63
65	510760,09	265749,91
66	510839,44	265787,07
67	510925,90	265829,23
68	510997,29	265865,31
69	511060,99	265898,55
70	511062,09	265899,13
71	511090,03	265914,20
72	511171,87	265959,05
73	511248,05	266002,32
74	511330,94	266051,13
75	511408,17	266098,26
76	511487,90	266148,72
77	511565,96	266199,85
78	511638,52	266248,96
79	511717,32	266304,13
80	511790,62	266357,17
81	511866,14	266413,73
82	511939,95	266470,82

83	512008,43	266525,48
84	512082,66	266586,66
85	512151,57	266645,29
86	512222,42	266707,60
87	512291,53	266770,31
88	512355,51	266830,17
89	512424,71	266896,98
90	512488,81	266960,84
91	512554,55	267028,52
92	512618,52	267096,46
93	512677,61	267161,15
94	512741,35	267233,19
95	512800,24	267301,88
96	512860,48	267374,50
97	512918,92	267447,25
98	512972,75	267516,38
99	513030,64	267593,20
100	513083,96	267666,30
101	513138,31	267743,43
102	513190,87	267820,54
103	513239,11	267893,68
104	513290,80	267974,80
105	513338,22	268051,86
106	513386,35	268133,01
107	513432,69	268214,01
108	513492,14	268322,48
109	514489,28	270282,56
110	514557,64	270417,60
111	514599,28	270502,27
112	514639,12	270586,66
113	514675,33	270666,44
114	514713,69	270754,65
115	514748,47	270838,18
116	514783,31	270925,86
117	514816,42	271013,11
118	514846,25	271095,49
119	514877,57	271186,44
120	514905,69	271272,44
121	514933,55	271362,59
122	514959,70	271452,16
123	514982,98	271536,63
124	515007,07	271629,76
125	515028,36	271717,69
126	515049,05	271809,75
127	515068,10	271901,10
128	515084,68	271987,14
129	515101,39	272081,86

130	515115,71	272171,20
131	515129,12	272264,60
132	515140,94	272357,16
133	515150,72	272444,23
134	515159,95	272539,98
135	515167,21	272630,16
136	515173,25	272724,33
137	515177,78	272817,53
138	515180,69	272905,10
139	515182,38	273001,28
140	515182,55	273091,75
141	515181,18	273186,10
142	515178,38	273279,37
143	515174,41	273366,90
144	515168,55	273462,91
145	515161,62	273553,12
146	515152,85	273647,07
147	515142,74	273739,84
148	515131,92	273826,78
149	515118,54	273922,04
150	515104,55	274011,43
151	515088,45	274104,40
152	515071,09	274196,09
153	515053,48	274281,91
154	515032,66	274375,83
155	515011,71	274463,84
156	514988,36	274555,26
157	514963,85	274645,31
158	514939,56	274729,49
159	514911,45	274821,48
160	514883,65	274907,58
161	514853,20	274996,88
162	514821,71	275084,73
163	514790,89	275166,74
164	514755,64	275256,24
165	514721,18	275339,90
166	514683,81	275426,54
167	514645,52	275511,64
168	514608,36	275590,99
169	514566,21	275677,45
170	514525,28	275758,14
171	514481,23	275841,58
172	514436,39	275923,42
173	514393,12	275999,60
174	514344,30	276082,49
175	514297,17	276159,72
176	514246,72	276239,45

177	514195,59	276317,52
178	514146,47	276390,07
179	514091,31	276468,87
180	514038,26	276542,17
181	513981,71	276617,69
182	513924,61	276691,50
183	513869,96	276759,98
184	513808,78	276834,21
185	513750,15	276903,12
186	513687,84	276973,97
187	513625,13	277043,08
188	513565,27	277107,06
189	513498,45	277176,26
190	513434,60	277240,36
191	513366,92	277306,10
192	513298,98	277370,08
193	513234,28	277429,16
194	513162,25	277492,91
195	513093,56	277551,79
196	513020,93	277612,03
197	512943,49	277674,16
198	512828,68	277762,64
199	512770,59	277681,19
200	512881,15	277595,99
201	512957,65	277534,62
202	513030,06	277474,54
203	513098,05	277416,21
204	513169,66	277352,82
205	513234,28	277293,73
206	513297,75	277233,90
207	513365,23	277168,32
208	513428,44	277104,84
209	513494,85	277036,03
210	513554,63	276972,05
211	513613,22	276907,42
212	513675,34	276836,75
213	513733,37	276768,50
214	513794,18	276694,69
215	513848,76	276626,22
216	513902,10	276557,19
217	513958,48	276481,87
218	514010,98	276409,28
219	514065,81	276330,93
220	514114,85	276258,39
221	514162,61	276185,39
222	514212,91	276105,87
223	514259,55	276029,39

224	514308,06	275946,97
225	514351,26	275870,81
226	514393,14	275794,28
227	514437,05	275711,07
228	514477,55	275631,16
229	514519,44	275545,19
230	514556,53	275465,87
231	514592,28	275386,30
232	514629,52	275299,89
233	514663,63	275217,05
234	514698,65	275128,06
235	514729,40	275046,08
236	514758,79	274963,95
237	514789,14	274874,89
238	514816,64	274789,63
239	514844,57	274698,16
240	514868,80	274614,02
241	514891,66	274529,84
242	514914,93	274438,67
243	514935,65	274351,51
244	514956,32	274258,14
245	514973,87	274172,36
246	514990,05	274086,64
247	515006,10	273993,92
248	515019,92	273905,41
249	515033,19	273810,71
250	515043,96	273723,81
251	515053,37	273637,08
252	515062,09	273543,40
253	515068,92	273454,07
254	515074,73	273358,62
255	515078,64	273271,14
256	515081,22	273183,95
257	515082,56	273089,87
258	515082,37	273000,28
259	515080,67	272904,67
260	515077,71	272817,15
261	515073,43	272730,02
262	515067,39	272636,13
263	515060,17	272546,84
264	515050,97	272451,65
265	515041,15	272364,64
266	515030,05	272278,11
267	515016,66	272184,98
268	515002,46	272096,53
269	514985,82	272002,35
270	514969,20	271916,38

271	514951,35	271831,00
272	514930,70	271739,20
273	514909,59	271652,14
274	514885,62	271559,56
275	514862,31	271475,15
276	514837,81	271391,43
277	514810,02	271301,54
278	514782,15	271216,40
279	514750,99	271125,99
280	514721,13	271043,67
281	514690,14	270962,13
282	514655,37	270874,70
283	514620,91	270792,01
284	514582,75	270704,32
285	514546,52	270624,60
286	514509,23	270545,74
287	514470,04	270466,01
288	514399,47	270326,53
289	513408,79	268378,60
290	513345,94	268263,73
291	513299,99	268183,41
292	513251,98	268102,49
293	513205,01	268026,21
294	513153,60	267945,57
295	513105,35	267872,50
296	513056,18	267800,44
297	513001,96	267723,54
298	512949,15	267651,18
299	512891,57	267574,82
300	512837,74	267505,77
301	512783,07	267437,79
302	512722,99	267365,38
303	512664,66	267297,38
304	512601,27	267225,78
305	512542,18	267161,16
306	512482,35	267097,68
307	512416,77	267030,20
308	512353,29	266967,00
309	512284,47	266900,59
310	512220,50	266840,80
311	512155,87	266782,22
312	512085,20	266720,09
313	512016,95	266662,06
314	511943,14	266601,26
315	511874,67	266546,67
316	511805,64	266493,34
317	511730,32	266436,95

318	511657,73	266384,45
319	511579,37	266329,63
320	511506,84	266280,58
321	511433,83	266232,83
322	511354,32	266182,52
323	511277,83	266135,88
324	511195,42	266087,37
325	511119,25	266044,17
326	511042,73	266002,29
327	511014,04	265986,84
328	511011,63	265985,59
329	510955,05	265956,06
330	510879,61	265917,89
331	510793,64	265875,99
332	510714,32	265838,90
333	510634,75	265803,16
334	510548,34	265765,91
335	510465,50	265731,81
336	510376,51	265696,79
337	510294,53	265666,04
338	510212,40	265636,64
339	510123,34	265606,29
340	510038,08	265578,79
341	509946,61	265550,86
342	509862,47	265526,64
343	509778,28	265503,78
344	509687,12	265480,51
345	509599,96	265459,79
346	509506,59	265439,12
347	509420,80	265421,57
348	509335,08	265405,38
349	509242,37	265389,34
350	509153,86	265375,52
351	509059,15	265362,24
352	508972,26	265351,48
353	508885,53	265342,07
354	508791,85	265333,35
355	508702,52	265326,51
356	508607,07	265320,70
357	508519,59	265316,79
358	508432,40	265314,22
359	508338,31	265312,87
360	508248,73	265313,07
361	508153,11	265314,77
362	508065,60	265317,73
363	507978,47	265322,00
364	507884,58	265328,05

365	507795,28	265335,27
366	507700,09	265344,47
367	507613,08	265354,28
368	507526,56	265365,38
369	507433,43	265378,77
370	507344,98	265392,98
371	507250,80	265409,62
372	507164,83	265426,23
373	507079,44	265444,08
374	506987,65	265464,74
375	506900,59	265485,84
376	506808,01	265509,82
377	506723,60	265533,13
378	506639,88	265557,62
379	506549,99	265585,42
380	506464,85	265613,28
381	506374,44	265644,45
382	506292,12	265674,31
383	506210,58	265705,30
384	506123,15	265740,06
385	506040,46	265774,52
386	505952,77	265812,68
387	505873,05	265848,91
388	505794,19	265886,20
389	505709,75	265927,72
390	505630,02	265968,56
391	505545,60	266013,49
392	505468,97	266055,85
393	505393,28	266099,22
394	505312,36	266147,23
395	505236,08	266194,20
396	505188,78	266223,60
397	505152,24	266247,72
1	505106,71	266158,08
Контур 2		
398	502874,77	273081,14
399	502884,18	273107,09
400	502915,17	273188,63
401	502949,93	273276,06
402	502984,39	273358,75
403	503022,55	273446,44
404	503058,78	273526,16
405	503096,07	273605,02
406	503135,27	273684,75
407	503205,84	273824,23
408	504196,51	275772,16
409	504259,36	275887,04

410	504305,31	275967,35
411	504353,32	276048,27
412	504400,30	276124,55
413	504451,71	276205,19
414	504499,96	276278,26
415	504549,13	276350,32
416	504603,34	276427,22
417	504656,15	276499,58
418	504713,73	276575,94
419	504767,57	276645,00
420	504822,24	276712,97
421	504882,32	276785,39
422	504940,64	276853,38
423	505004,04	276924,98
424	505063,12	276989,60
425	505122,96	277053,08
426	505188,53	277120,56
427	505252,02	277183,76
428	505320,83	277250,17
429	505384,80	277309,96
430	505449,44	277368,55
431	505520,10	277430,67
432	505588,35	277488,70
433	505662,16	277549,51
434	505730,63	277604,09
435	505799,66	277657,42
436	505874,98	277713,81
437	505947,57	277766,31
438	506025,93	277821,14
439	506098,47	277870,18
440	506171,47	277917,93
441	506250,99	277968,24
442	506327,47	278014,88
443	506409,88	278063,39
444	506486,05	278106,59
445	506509,17	278119,53
446	506609,05	278173,20
447	506716,70	278228,37
448	506811,66	278274,77
449	506890,98	278311,86
450	506970,56	278347,60
451	507056,96	278384,85
452	507139,80	278418,95
453	507228,79	278453,97
454	507310,77	278484,73
455	507392,91	278514,12
456	507481,97	278544,47

457	507567,23	278571,97
458	507658,69	278599,90
459	507742,83	278624,12
460	507827,02	278646,98
461	507918,19	278670,25
462	508005,34	278690,98
463	508098,71	278711,64
464	508184,50	278729,19
465	508270,22	278745,38
466	508362,93	278761,42
467	508451,44	278775,24
468	508546,15	278788,52
469	508633,05	278799,29
470	508719,77	278808,69
471	508813,46	278817,42
472	508902,78	278824,25
473	508998,24	278830,06
474	509085,71	278833,97
475	509172,91	278836,54
476	509266,99	278837,89
477	509356,57	278837,69
478	509452,19	278835,99
479	509539,70	278833,03
480	509626,83	278828,76
481	509720,73	278822,72
482	509810,02	278815,49
483	509905,21	278806,29
484	509992,22	278796,48
485	510078,74	278785,38
486	510171,88	278771,99
487	510260,33	278757,78
488	510354,50	278741,14
489	510440,47	278724,53
490	510525,86	278706,68
491	510617,66	278686,02
492	510704,72	278664,92
493	510797,30	278640,94
494	510881,70	278617,64
495	510965,42	278593,14
496	510988,85	278586,16
497	511020,36	278681,10
498	510994,27	278688,87
499	510904,69	278715,03
500	510820,22	278738,31
501	510727,10	278762,40
502	510639,16	278783,68
503	510547,11	278804,38

504	510455,75	278823,43
505	510369,72	278840,00
506	510274,99	278856,72
507	510185,65	278871,04
508	510092,26	278884,45
509	509999,69	278896,27
510	509912,62	278906,04
511	509816,88	278915,27
512	509726,69	278922,54
513	509632,53	278928,58
514	509539,32	278933,10
515	509451,75	278936,02
516	509355,58	278937,70
517	509265,10	278937,87
518	509170,76	278936,51
519	509077,48	278933,70
520	508989,96	278929,74
521	508893,94	278923,87
522	508803,73	278916,94
523	508709,79	278908,18
524	508617,02	278898,07
525	508530,07	278887,24
526	508434,82	278873,87
527	508345,43	278859,88
528	508252,46	278843,77
529	508160,77	278826,41
530	508074,94	278808,80
531	507981,03	278787,99
532	507893,01	278767,03
533	507801,59	278743,68
534	507711,55	278719,18
535	507627,37	278694,89
536	507535,38	278666,78
537	507449,28	278638,98
538	507359,97	278608,53
539	507272,13	278577,03
540	507190,11	278546,21
541	507100,61	278510,97
542	507016,96	278476,50
543	506930,32	278439,14
544	506845,21	278400,85
545	506765,87	278363,69
546	506674,50	278319,07
547	506563,74	278262,36
548	506460,64	278206,97
549	506433,44	278191,71
550	506357,25	278148,44

551	506274,37	278099,63
552	506197,13	278052,50
553	506117,41	278002,04
554	506039,34	277950,91
555	505966,78	277901,80
556	505887,98	277846,63
557	505814,69	277793,59
558	505739,16	277737,03
559	505665,35	277679,94
560	505596,87	277625,28
561	505522,64	277564,10
562	505453,73	277505,47
563	505382,88	277443,16
564	505313,77	277380,45
565	505249,80	277320,59
566	505180,60	277253,78
567	505116,50	277189,92
568	505050,75	277122,24
569	504986,78	277054,31
570	504927,69	276989,61
571	504863,95	276917,57
572	504805,06	276848,88
573	504744,83	276776,26
574	504686,38	276703,51
575	504632,55	276634,38
576	504574,66	276557,56
577	504521,34	276484,46
578	504466,99	276407,33
579	504414,43	276330,23
580	504366,20	276257,08
581	504314,51	276175,96
582	504267,09	276098,91
583	504218,96	276017,75
584	504172,61	275936,76
585	504113,16	275828,28
586	503116,03	273868,20
587	503047,66	273733,16
588	503006,03	273648,49
589	502966,18	273564,10
590	502929,98	273484,32
591	502891,61	273396,11
592	502856,83	273312,58
593	502821,99	273224,90
594	502788,89	273137,65
595	502784,95	273126,76
398	502874,77	273081,14
Контур 3		

596	513689,58	278969,74
597	513807,02	279134,41
598	513558,91	279260,42
599	513446,00	279093,45
596	513689,58	278969,74
Контур 4		
600	511730,86	279964,59
601	511799,09	280154,26
602	511550,98	280280,27
603	511487,28	280088,31
600	511730,86	279964,59
Контур 5		
604	514998,07	282064,99
605	515139,59	282343,63
606	513356,41	283249,32
607	513214,89	282970,68
604	514998,07	282064,99
Контур 6		
608	505048,72	266316,82
609	505015,75	266339,32
610	505035,34	266290,47
608	505048,72	266316,82
Сектор 39 Набс от 590,00 м до 595,00 м		
Контур 1		
1	502784,95	273126,76
2	502788,89	273137,65
3	502821,99	273224,90
4	502856,83	273312,58
5	502891,61	273396,11
6	502929,98	273484,32
7	502966,18	273564,10
8	503006,03	273648,49
9	503047,66	273733,16
10	503116,03	273868,20
11	504113,16	275828,28
12	504172,61	275936,76
13	504218,96	276017,75
14	504267,09	276098,91
15	504314,51	276175,96
16	504366,20	276257,08
17	504414,43	276330,23
18	504466,99	276407,33
19	504521,34	276484,46
20	504574,66	276557,56
21	504632,55	276634,38
22	504686,38	276703,51

23	504744,83	276776,26
24	504805,06	276848,88
25	504863,95	276917,57
26	504927,69	276989,61
27	504986,78	277054,31
28	505050,75	277122,24
29	505116,50	277189,92
30	505180,60	277253,78
31	505249,80	277320,59
32	505313,77	277380,45
33	505382,88	277443,16
34	505453,73	277505,47
35	505522,64	277564,10
36	505596,87	277625,28
37	505665,35	277679,94
38	505739,16	277737,03
39	505814,69	277793,59
40	505887,98	277846,63
41	505966,78	277901,80
42	506039,34	277950,91
43	506117,41	278002,04
44	506197,13	278052,50
45	506274,37	278099,63
46	506357,25	278148,44
47	506433,44	278191,71
48	506460,64	278206,97
49	506563,74	278262,36
50	506674,50	278319,07
51	506765,87	278363,69
52	506845,21	278400,85
53	506930,32	278439,14
54	507016,96	278476,50
55	507100,61	278510,97
56	507190,11	278546,21
57	507272,13	278577,03
58	507359,97	278608,53
59	507449,28	278638,98
60	507535,38	278666,78
61	507627,37	278694,89
62	507711,55	278719,18
63	507801,59	278743,68
64	507893,01	278767,03
65	507981,03	278787,99
66	508074,94	278808,80
67	508160,77	278826,41
68	508252,46	278843,77
69	508345,43	278859,88

70	508434,82	278873,87
71	508530,07	278887,24
72	508617,02	278898,07
73	508709,79	278908,18
74	508803,73	278916,94
75	508893,94	278923,87
76	508989,96	278929,74
77	509077,48	278933,70
78	509170,76	278936,51
79	509265,10	278937,87
80	509355,58	278937,70
81	509451,75	278936,02
82	509539,32	278933,10
83	509632,53	278928,58
84	509726,69	278922,54
85	509816,88	278915,27
86	509912,62	278906,04
87	509999,69	278896,27
88	510092,26	278884,45
89	510185,65	278871,04
90	510274,99	278856,72
91	510369,72	278840,00
92	510455,75	278823,43
93	510547,11	278804,38
94	510639,16	278783,68
95	510727,10	278762,40
96	510820,22	278738,31
97	510904,69	278715,03
98	510994,27	278688,87
99	511020,36	278681,10
100	511041,41	278744,54
101	511051,86	278776,05
102	511023,11	278784,61
103	510932,79	278810,99
104	510842,05	278835,95
105	510748,57	278860,10
106	510660,67	278881,35
107	510568,35	278902,08
108	510476,23	278921,30
109	510383,82	278939,07
110	510288,73	278955,80
111	510199,43	278970,09
112	510105,77	278983,52
113	510012,43	278995,45
114	509918,91	279005,91
115	509822,80	279015,13
116	509732,66	279022,36

117	509638,23	279028,40
118	509544,24	279032,97
119	509450,19	279036,06
120	509353,65	279037,72
121	509263,22	279037,86
122	509168,61	279036,47
123	509074,55	279033,65
124	508980,54	279029,35
125	508884,17	279023,43
126	508794,01	279016,47
127	508699,80	279007,67
128	508606,25	278997,48
129	508512,87	278985,81
130	508417,27	278972,35
131	508327,93	278958,34
132	508234,70	278942,17
133	508142,23	278924,67
134	508050,06	278905,72
135	507955,81	278884,79
136	507867,84	278863,82
137	507776,17	278840,38
138	507685,36	278815,68
139	507594,96	278789,56
140	507502,64	278761,30
141	507416,59	278733,49
142	507327,04	278702,93
143	507238,45	278671,18
144	507150,37	278638,05
145	507060,55	278602,63
146	506976,95	278568,15
147	506890,07	278530,67
148	506804,25	278492,07
149	506719,05	278452,12
150	506626,86	278407,06
151	506514,38	278349,39
152	506412,16	278294,44
153	506385,45	278279,44
154	506303,64	278232,93
155	506220,46	278183,90
156	506143,29	278136,77
157	506063,34	278086,15
158	505984,61	278034,60
159	505906,71	277981,82
160	505827,64	277926,42
161	505754,39	277873,37
162	505678,67	277816,64
163	505604,23	277759,07

164	505530,70	277700,34
165	505456,22	277638,90
166	505387,37	277580,28
167	505316,32	277517,78
168	505246,63	277454,55
169	505177,94	277390,23
170	505108,51	277323,14
171	505044,47	277259,29
172	504978,55	277191,41
173	504914,03	277122,90
174	504850,60	277053,39
175	504786,64	276981,06
176	504727,81	276912,39
177	504667,42	276839,54
178	504608,47	276766,19
179	504550,69	276691,91
180	504492,61	276614,79
181	504439,34	276541,71
182	504384,86	276464,35
183	504331,85	276386,60
184	504280,07	276308,02
185	504228,22	276226,58
186	504180,85	276149,54
187	504132,60	276068,15
188	504082,74	275980,88
189	504013,05	275853,21
190	503005,67	273871,74
191	502956,40	273774,20
192	502915,98	273691,95
193	502875,79	273606,86
194	502836,95	273521,15
195	502798,47	273432,60
196	502763,74	273349,10
197	502728,81	273261,17
198	502695,13	273172,38
1	502784,95	273126,76
Контур 2		
199	511808,33	280179,92
200	511834,76	280253,41
201	511877,98	280338,50
202	511614,68	280472,24
203	511626,14	280506,79
204	511550,98	280280,27
205	511799,09	280154,26
199	511808,33	280179,92
Контур 3		
206	515139,59	282343,63

207	515281,11	282622,26
208	513497,94	283527,96
209	513356,41	283249,32
206	515139,59	282343,63
Контур 4		
210	513807,02	279134,41
211	513924,46	279299,08
212	513661,16	279432,81
213	513617,94	279347,72
214	513574,19	279283,02
215	513558,91	279260,42
210	513807,02	279134,41
Контур 5		
216	505154,37	266009,64
217	505211,09	265974,76
218	505292,48	265926,51
219	505374,15	265879,76
220	505456,55	265834,31
221	505541,81	265789,01
222	505622,33	265747,83
223	505707,26	265706,11
224	505792,35	265665,92
225	505878,06	265627,08
226	505966,61	265588,60
227	506050,10	265553,87
228	506138,04	265518,95
229	506226,02	265485,55
230	506314,52	265453,55
231	506405,82	265422,15
232	506491,78	265394,07
233	506582,19	265366,15
234	506672,52	265339,77
235	506763,25	265314,81
236	506856,73	265290,66
237	506944,63	265269,41
238	507036,95	265248,68
239	507129,07	265229,46
240	507221,48	265211,70
241	507316,57	265194,96
242	507405,87	265180,68
243	507499,53	265167,24
244	507592,88	265155,31
245	507686,40	265144,86
246	507782,50	265135,63
247	507872,65	265128,40
248	507967,07	265122,36
249	508061,07	265117,79
250	508155,12	265114,70
251	508251,65	265113,04
252	508342,09	265112,90
253	508436,70	265114,29
254	508530,76	265117,11
255	508624,76	265121,41
256	508721,13	265127,33
257	508811,29	265134,29
258	508905,50	265143,09
259	508999,05	265153,29
260	509092,43	265164,95
261	509188,04	265178,41
262	509277,38	265192,42
263	509370,61	265208,59
264	509463,07	265226,09
265	509555,24	265245,04
266	509649,50	265265,97
267	509737,46	265286,95
268	509829,14	265310,38
269	509919,94	265335,08
270	510010,34	265361,20
271	510102,67	265389,46
272	510188,72	265417,27
273	510278,27	265447,83
274	510366,85	265479,58
275	510454,93	265512,72
276	510544,75	265548,13
277	510628,35	265582,61
278	510715,23	265620,09
279	510801,05	265658,69
280	510886,25	265698,64
281	510967,80	265738,38
282	511043,72	265776,75
283	511053,66	265781,92
284	511137,33	265826,11
285	511219,86	265871,33
286	511301,66	265917,83
287	511384,84	265966,86
288	511462,02	266013,99
289	511541,96	266064,61
290	511620,69	266116,16
291	511698,59	266168,94
292	511777,67	266224,35
293	511850,91	266277,39
294	511926,64	266334,12
295	512001,08	266391,69
296	512074,60	266450,42

297	512149,08	266511,86
298	512217,94	266570,48
299	512288,98	266632,98
300	512358,67	266696,21
301	512427,36	266760,53
302	512496,79	266827,62
303	512560,84	266891,47
304	512626,76	266959,35
305	512691,27	267027,86
306	512754,70	267097,37
307	512818,66	267169,70
308	512877,50	267238,37
309	512937,89	267311,22
310	512996,83	267384,57
311	513054,61	267458,85
312	513112,69	267535,97
313	513165,96	267609,05
314	513220,45	267686,41
315	513273,46	267764,16
316	513325,23	267842,74
317	513377,08	267924,18
318	513424,45	268001,22
319	513472,70	268082,61
320	513522,57	268169,88
321	513592,26	268297,55
322	514599,64	270279,02
323	514648,90	270376,56
324	514689,32	270458,81
325	514729,51	270543,90
326	514768,36	270629,61
327	514806,83	270718,16
328	514841,57	270801,66
329	514876,49	270889,60
330	514909,88	270977,58
331	514941,88	271066,07
332	514973,29	271157,37
333	515001,37	271243,33
334	515029,28	271333,74
335	515055,67	271424,07
336	515080,63	271514,80
337	515104,77	271608,28
338	515126,02	271696,18
339	515146,76	271788,50
340	515165,97	271880,62
341	515183,74	271973,04
342	515200,48	272068,12
343	515214,76	272157,42

344	515228,19	272251,08
345	515240,12	272344,43
346	515250,58	272437,95
347	515259,80	272534,05
348	515267,04	272624,20
349	515273,08	272718,63
350	515277,65	272812,62
351	515280,74	272906,67
352	515282,39	273003,20
353	515282,53	273093,64
354	515281,14	273188,25
355	515278,33	273282,31
356	515274,03	273376,31
357	515268,10	273472,68
358	515261,15	273562,85
359	515252,34	273657,06
360	515242,15	273750,61
361	515230,49	273843,98
362	515217,02	273939,59
363	515203,01	274028,93
364	515186,84	274122,16
365	515169,34	274214,62
366	515150,39	274306,80
367	515129,47	274401,05
368	515108,49	274489,02
369	515085,05	274580,69
370	515060,36	274671,49
371	515034,23	274761,90
372	515005,97	274854,22
373	514978,16	274940,27
374	514947,60	275029,82
375	514915,86	275118,40
376	514882,72	275206,48
377	514847,31	275296,30
378	514812,83	275379,90
379	514775,34	275466,78
380	514736,74	275552,60
381	514696,79	275637,81
382	514654,44	275724,57
383	514613,51	275805,21
384	514569,32	275888,88
385	514524,11	275971,41
386	514477,60	276053,22
387	514428,57	276136,39
388	514381,44	276213,57
389	514330,82	276293,51
390	514279,27	276372,24

391	514226,49	276450,15
392	514171,09	276529,22
393	514118,05	276602,46
394	514061,31	276678,19
395	514003,75	276752,63
396	513945,01	276826,15
397	513883,58	276900,63
398	513824,95	276969,49
399	513762,45	277040,53
400	513699,22	277110,22
401	513634,90	277178,91
402	513567,81	277248,35
403	513503,96	277312,39
404	513436,08	277378,31
405	513367,58	277442,82
406	513298,07	277506,26
407	513225,74	277570,21
408	513157,06	277629,05
409	513084,22	277689,44
410	513005,83	277752,34
411	512886,76	277844,08
412	512867,49	277817,06
413	512828,68	277762,64
414	512943,49	277674,16
415	513020,93	277612,03
416	513093,56	277551,79
417	513162,25	277492,91
418	513234,28	277429,16
419	513298,98	277370,08
420	513366,92	277306,10
421	513434,60	277240,36
422	513498,45	277176,26
423	513565,27	277107,06
424	513625,13	277043,08
425	513687,84	276973,97
426	513750,15	276903,12
427	513808,78	276834,21
428	513869,96	276759,98
429	513924,61	276691,50
430	513981,71	276617,69
431	514038,26	276542,17
432	514091,31	276468,87
433	514146,47	276390,07
434	514195,59	276317,52
435	514246,72	276239,45
436	514297,17	276159,72
437	514344,30	276082,49

438	514393,12	275999,60
439	514436,39	275923,42
440	514481,23	275841,58
441	514525,28	275758,14
442	514566,21	275677,45
443	514608,36	275590,99
444	514645,52	275511,64
445	514683,81	275426,54
446	514721,18	275339,90
447	514755,64	275256,24
448	514790,89	275166,74
449	514821,71	275084,73
450	514853,20	274996,88
451	514883,65	274907,58
452	514911,45	274821,48
453	514939,56	274729,49
454	514963,85	274645,31
455	514988,36	274555,26
456	515011,71	274463,84
457	515032,66	274375,83
458	515053,48	274281,91
459	515071,09	274196,09
460	515088,45	274104,40
461	515104,55	274011,43
462	515118,54	273922,04
463	515131,92	273826,78
464	515142,74	273739,84
465	515152,85	273647,07
466	515161,62	273553,12
467	515168,55	273462,91
468	515174,41	273366,90
469	515178,38	273279,37
470	515181,18	273186,10
471	515182,55	273091,75
472	515182,38	273001,28
473	515180,69	272905,10
474	515177,78	272817,53
475	515173,25	272724,33
476	515167,21	272630,16
477	515159,95	272539,98
478	515150,72	272444,23
479	515140,94	272357,16
480	515129,12	272264,60
481	515115,71	272171,20
482	515101,39	272081,86
483	515084,68	271987,14
484	515068,10	271901,10

485	515049,05	271809,75
486	515028,36	271717,69
487	515007,07	271629,76
488	514982,98	271536,63
489	514959,70	271452,16
490	514933,55	271362,59
491	514905,69	271272,44
492	514877,57	271186,44
493	514846,25	271095,49
494	514816,42	271013,11
495	514783,31	270925,86
496	514748,47	270838,18
497	514713,69	270754,65
498	514675,33	270666,44
499	514639,12	270586,66
500	514599,28	270502,27
501	514557,64	270417,60
502	514489,28	270282,56
503	513492,14	268322,48
504	513432,69	268214,01
505	513386,35	268133,01
506	513338,22	268051,86
507	513290,80	267974,80
508	513239,11	267893,68
509	513190,87	267820,54
510	513138,31	267743,43
511	513083,96	267666,30
512	513030,64	267593,20
513	512972,75	267516,38
514	512918,92	267447,25
515	512860,48	267374,50
516	512800,24	267301,88
517	512741,35	267233,19
518	512677,61	267161,15
519	512618,52	267096,46
520	512554,55	267028,52
521	512488,81	266960,84
522	512424,71	266896,98
523	512355,51	266830,17
524	512291,53	266770,31
525	512222,42	266707,60
526	512151,57	266645,29
527	512082,66	266586,66
528	512008,43	266525,48
529	511939,95	266470,82
530	511866,14	266413,73
531	511790,62	266357,17

532	511717,32	266304,13
533	511638,52	266248,96
534	511565,96	266199,85
535	511487,90	266148,72
536	511408,17	266098,26
537	511330,94	266051,13
538	511248,05	266002,32
539	511171,87	265959,05
540	511090,03	265914,20
541	511062,09	265899,13
542	511060,99	265898,55
543	510997,29	265865,31
544	510925,90	265829,23
545	510839,44	265787,07
546	510760,09	265749,91
547	510674,99	265711,63
548	510588,35	265674,26
549	510504,69	265639,79
550	510415,19	265604,55
551	510333,18	265573,73
552	510245,33	265542,24
553	510156,03	265511,78
554	510069,93	265483,99
555	509977,94	265455,87
556	509893,75	265431,58
557	509803,71	265407,08
558	509712,29	265383,73
559	509624,27	265362,77
560	509530,36	265341,96
561	509444,53	265324,35
562	509352,85	265306,99
563	509259,88	265290,88
564	509170,49	265276,90
565	509075,23	265263,52
566	508988,29	265252,69
567	508895,52	265242,58
568	508801,57	265233,82
569	508711,36	265226,89
570	508615,35	265221,02
571	508527,82	265217,06
572	508434,55	265214,25
573	508340,20	265212,89
574	508249,72	265213,06
575	508153,55	265214,74
576	508065,98	265217,66
577	507972,77	265222,18
578	507878,61	265228,22

579	507788,43	265235,49
580	507692,68	265244,72
581	507605,61	265254,49
582	507513,05	265266,31
583	507419,65	265279,72
584	507330,31	265294,04
585	507235,59	265310,76
586	507149,55	265327,33
587	507058,20	265346,38
588	506966,14	265367,08
589	506878,20	265388,36
590	506785,08	265412,46
591	506700,61	265435,73
592	506611,03	265461,89
593	506520,89	265489,74
594	506434,89	265517,86
595	506343,94	265549,19
596	506261,56	265579,02
597	506174,31	265612,12
598	506086,63	265646,96
599	506003,10	265681,75
600	505914,89	265720,11
601	505835,11	265756,31
602	505750,72	265796,16
603	505666,04	265837,77
604	505585,50	265879,00
605	505500,58	265924,17
606	505423,87	265966,52
607	505342,88	266012,86
608	505261,72	266060,99
609	505184,67	266108,41
610	505106,71	266158,08
611	505096,94	266138,84
216	505154,37	266009,64
Сектор 40		
Набс от 595,00 м до 595,90 м		
Контур 1		
1	505168,64	265979,46
2	505176,12	265974,81
3	505256,92	265926,30
4	505338,48	265879,07
5	505420,77	265833,13
6	505503,77	265788,48
7	505587,46	265745,14
8	505671,82	265703,12
9	505756,83	265662,43
10	505842,47	265623,09

11	505928,72	265585,09
12	506015,55	265548,45
13	506102,95	265513,18
14	506190,89	265479,29
15	506279,36	265446,78
16	506368,32	265415,67
17	506457,76	265385,96
18	506547,66	265357,65
19	506637,99	265330,76
20	506728,73	265305,30
21	506819,86	265281,26
22	506911,35	265258,66
23	507003,19	265237,50
24	507095,36	265217,78
25	507187,82	265199,51
26	507280,55	265182,70
27	507373,54	265167,34
28	507466,76	265153,45
29	507560,18	265141,02
30	507653,79	265130,06
31	507747,56	265120,58
32	507841,46	265112,57
33	507935,48	265106,03
34	508029,59	265100,97
35	508123,77	265097,39
36	508217,99	265095,29
37	508312,24	265094,68
38	508406,48	265095,54
39	508500,70	265097,88
40	508594,87	265101,70
41	508688,97	265107,00
42	508782,97	265113,78
43	508876,85	265122,03
44	508970,60	265131,75
45	509064,18	265142,95
46	509157,57	265155,62
47	509250,75	265169,75
48	509343,70	265185,34
49	509436,39	265202,39
50	509528,80	265220,90
51	509620,91	265240,85
52	509712,70	265262,25
53	509804,13	265285,09
54	509895,20	265309,36
55	509985,88	265335,06
56	510076,14	265362,18
57	510165,96	265390,72

58	510255,33	265420,66
59	510344,21	265452,00
60	510432,59	265484,73
61	510520,44	265518,85
62	510607,75	265554,34
63	510694,49	265591,20
64	510780,64	265629,42
65	510866,18	265668,99
66	510951,09	265709,90
67	511035,34	265752,13
68	511118,92	265795,68
69	511201,81	265840,54
70	511283,98	265886,70
71	511365,41	265934,14
72	511446,09	265982,86
73	511526,00	266032,83
74	511605,11	266084,06
75	511683,40	266136,52
76	511760,87	266190,20
77	511837,48	266245,10
78	511913,21	266301,19
79	511988,06	266358,46
80	512062,00	266416,91
81	512135,01	266476,50
82	512207,08	266537,24
83	512278,18	266599,10
84	512348,31	266662,07
85	512417,43	266726,13
86	512485,54	266791,27
87	512552,62	266857,48
88	512618,65	266924,73
89	512683,62	266993,00
90	512747,50	267062,29
91	512810,29	267132,58
92	512871,97	267203,84
93	512932,52	267276,06
94	512991,93	267349,23
95	513050,18	267423,31
96	513107,27	267498,31
97	513163,16	267574,19
98	513217,86	267650,94
99	513271,35	267728,54
100	513323,61	267806,97
101	513374,63	267886,21
102	513424,40	267966,25
103	513472,91	268047,05
104	513520,14	268128,61

105	513566,08	268210,90
106	513610,73	268293,90
107	513654,07	268377,59
108	514650,29	270339,01
109	514692,31	270423,37
110	514733,00	270508,38
111	514772,35	270594,02
112	514810,35	270680,27
113	514846,98	270767,11
114	514882,25	270854,50
115	514916,15	270942,45
116	514948,65	271030,91
117	514979,77	271119,87
118	515009,48	271209,31
119	515037,78	271299,21
120	515064,67	271389,54
121	515090,14	271480,28
122	515114,17	271571,41
123	515136,78	271662,91
124	515157,94	271754,75
125	515177,66	271846,91
126	515195,93	271939,37
127	515212,74	272032,10
128	515228,09	272125,09
129	515241,99	272218,31
130	515254,41	272311,73
131	515265,37	272405,34
132	515274,86	272499,11
133	515282,87	272593,01
134	515289,40	272687,03
135	515294,46	272781,14
136	515298,04	272875,32
137	515300,14	272969,55
138	515300,76	273063,79
139	515299,90	273158,03
140	515297,56	273252,25
141	515293,74	273346,42
142	515288,44	273440,52
143	515281,66	273534,52
144	515273,41	273628,41
145	515263,68	273722,15
146	515252,48	273815,73
147	515239,82	273909,12
148	515225,69	274002,30
149	515210,09	274095,25
150	515193,04	274187,94
151	515174,54	274280,35

152	515154,58	274372,46
153	515133,18	274464,25
154	515110,34	274555,69
155	515086,07	274646,75
156	515060,37	274737,43
157	515033,25	274827,69
158	515004,72	274917,51
159	514974,78	275006,88
160	514943,44	275095,76
161	514910,70	275184,14
162	514876,58	275271,99
163	514841,09	275359,30
164	514804,23	275446,04
165	514766,01	275532,19
166	514726,44	275617,73
167	514685,54	275702,64
168	514643,30	275786,89
169	514599,75	275870,47
170	514554,89	275953,36
171	514508,73	276035,53
172	514461,29	276116,96
173	514412,58	276197,64
174	514362,60	276277,55
175	514311,38	276356,66
176	514258,92	276434,96
177	514205,23	276512,42
178	514150,34	276589,03
179	514094,25	276664,77
180	514036,97	276739,61
181	513978,53	276813,55
182	513918,93	276886,56
183	513858,20	276958,63
184	513796,34	277029,73
185	513733,37	277099,86
186	513669,30	277168,98
187	513604,16	277237,09
188	513537,96	277304,17
189	513470,71	277370,20
190	513402,43	277435,17
191	513333,14	277499,06
192	513262,86	277561,85
193	513191,59	277623,52
194	513119,37	277684,07
195	513046,21	277743,48
196	512972,12	277801,74
197	512897,22	277858,75
198	512886,76	277844,08

199	513005,83	277752,34
200	513084,22	277689,44
201	513157,06	277629,05
202	513225,74	277570,21
203	513298,07	277506,26
204	513367,58	277442,82
205	513436,08	277378,31
206	513503,96	277312,39
207	513567,81	277248,35
208	513634,90	277178,91
209	513699,22	277110,22
210	513762,45	277040,53
211	513824,95	276969,49
212	513883,58	276900,63
213	513945,01	276826,15
214	514003,75	276752,63
215	514061,31	276678,19
216	514118,05	276602,46
217	514171,09	276529,22
218	514226,49	276450,15
219	514279,27	276372,24
220	514330,82	276293,51
221	514381,44	276213,57
222	514428,57	276136,39
223	514477,60	276053,22
224	514524,11	275971,41
225	514569,32	275888,88
226	514613,51	275805,21
227	514654,44	275724,57
228	514696,79	275637,81
229	514736,74	275552,60
230	514775,34	275466,78
231	514812,83	275379,90
232	514847,31	275296,30
233	514882,72	275206,48
234	514915,86	275118,40
235	514947,60	275029,82
236	514978,16	274940,27
237	515005,97	274854,22
238	515034,23	274761,90
239	515060,36	274671,49
240	515085,05	274580,69
241	515108,49	274489,02
242	515129,47	274401,05
243	515150,39	274306,80
244	515169,34	274214,62
245	515186,84	274122,16

246	515203,01	274028,93
247	515217,02	273939,59
248	515230,49	273843,98
249	515242,15	273750,61
250	515252,34	273657,06
251	515261,15	273562,85
252	515268,10	273472,68
253	515274,03	273376,31
254	515278,33	273282,31
255	515281,14	273188,25
256	515282,53	273093,64
257	515282,39	273003,20
258	515280,74	272906,67
259	515277,65	272812,62
260	515273,08	272718,63
261	515267,04	272624,20
262	515259,80	272534,05
263	515250,58	272437,95
264	515240,12	272344,43
265	515228,19	272251,08
266	515214,76	272157,42
267	515200,48	272068,12
268	515183,74	271973,04
269	515165,97	271880,62
270	515146,76	271788,50
271	515126,02	271696,18
272	515104,77	271608,28
273	515080,63	271514,80
274	515055,67	271424,07
275	515029,28	271333,74
276	515001,37	271243,33
277	514973,29	271157,37
278	514941,88	271066,07
279	514909,88	270977,58
280	514876,49	270889,60
281	514841,57	270801,66
282	514806,83	270718,16
283	514768,36	270629,61
284	514729,51	270543,90
285	514689,32	270458,81
286	514648,90	270376,56
287	514599,64	270279,02
288	513592,26	268297,55
289	513522,57	268169,88
290	513472,70	268082,61
291	513424,45	268001,22
292	513377,08	267924,18

293	513325,23	267842,74
294	513273,46	267764,16
295	513220,45	267686,41
296	513165,96	267609,05
297	513112,69	267535,97
298	513054,61	267458,85
299	512996,83	267384,57
300	512937,89	267311,22
301	512877,50	267238,37
302	512818,66	267169,70
303	512754,70	267097,37
304	512691,27	267027,86
305	512626,76	266959,35
306	512560,84	266891,47
307	512496,79	266827,62
308	512427,36	266760,53
309	512358,67	266696,21
310	512288,98	266632,98
311	512217,94	266570,48
312	512149,08	266511,86
313	512074,60	266450,42
314	512001,08	266391,69
315	511926,64	266334,12
316	511850,91	266277,39
317	511777,67	266224,35
318	511698,59	266168,94
319	511620,69	266116,16
320	511541,96	266064,61
321	511462,02	266013,99
322	511384,84	265966,86
323	511301,66	265917,83
324	511219,86	265871,33
325	511137,33	265826,11
326	511053,66	265781,92
327	511043,72	265776,75
328	510967,80	265738,38
329	510886,25	265698,64
330	510801,05	265658,69
331	510715,23	265620,09
332	510628,35	265582,61
333	510544,75	265548,13
334	510454,93	265512,72
335	510366,85	265479,58
336	510278,27	265447,83
337	510188,72	265417,27
338	510102,67	265389,46
339	510010,34	265361,20

340	509919,94	265335,08
341	509829,14	265310,38
342	509737,46	265286,95
343	509649,50	265265,97
344	509555,24	265245,04
345	509463,07	265226,09
346	509370,61	265208,59
347	509277,38	265192,42
348	509188,04	265178,41
349	509092,43	265164,95
350	508999,05	265153,29
351	508905,50	265143,09
352	508811,29	265134,29
353	508721,13	265127,33
354	508624,76	265121,41
355	508530,76	265117,11
356	508436,70	265114,29
357	508342,09	265112,90
358	508251,65	265113,04
359	508155,12	265114,70
360	508061,07	265117,79
361	507967,07	265122,36
362	507872,65	265128,40
363	507782,50	265135,63
364	507686,40	265144,86
365	507592,88	265155,31
366	507499,53	265167,24
367	507405,87	265180,68
368	507316,57	265194,96
369	507221,48	265211,70
370	507129,07	265229,46
371	507036,95	265248,68
372	506944,63	265269,41
373	506856,73	265290,66
374	506763,25	265314,81
375	506672,52	265339,77
376	506582,19	265366,15
377	506491,78	265394,07
378	506405,82	265422,15
379	506314,52	265453,55
380	506226,02	265485,55
381	506138,04	265518,95
382	506050,10	265553,87
383	505966,61	265588,60
384	505878,06	265627,08
385	505792,35	265665,92
386	505707,26	265706,11

387	505622,33	265747,83
388	505541,81	265789,01
389	505456,55	265834,31
390	505374,15	265879,76
391	505292,48	265926,51
392	505211,09	265974,76
393	505154,37	266009,64
394	505158,46	266000,77
1	505168,64	265979,46
Контур 2		
395	502695,13	273172,38
396	502695,42	273173,19
397	502728,81	273261,17
398	502763,74	273349,10
399	502798,47	273432,60
400	502836,95	273521,15
401	502875,79	273606,86
402	502915,98	273691,95
403	502956,40	273774,20
404	503005,67	273871,74
405	504013,05	275853,21
406	504082,74	275980,88
407	504132,60	276068,15
408	504180,85	276149,54
409	504228,22	276226,58
410	504280,07	276308,02
411	504331,85	276386,60
412	504384,86	276464,35
413	504439,34	276541,71
414	504492,61	276614,79
415	504550,69	276691,91
416	504608,47	276766,19
417	504667,42	276839,54
418	504727,81	276912,39
419	504786,64	276981,06
420	504850,60	277053,39
421	504914,03	277122,90
422	504978,55	277191,41
423	505044,47	277259,29
424	505108,51	277323,14
425	505177,94	277390,23
426	505246,63	277454,55
427	505316,32	277517,78
428	505387,37	277580,28
429	505456,22	277638,90
430	505530,70	277700,34
431	505604,23	277759,07

432	505678,67	277816,64
433	505754,39	277873,37
434	505827,64	277926,42
435	505906,71	277981,82
436	505984,61	278034,60
437	506063,34	278086,15
438	506143,29	278136,77
439	506220,46	278183,90
440	506303,64	278232,93
441	506385,45	278279,44
442	506412,16	278294,44
443	506514,38	278349,39
444	506626,86	278407,06
445	506719,05	278452,12
446	506804,25	278492,07
447	506890,07	278530,67
448	506976,95	278568,15
449	507060,55	278602,63
450	507150,37	278638,05
451	507238,45	278671,18
452	507327,04	278702,93
453	507416,59	278733,49
454	507502,64	278761,30
455	507594,96	278789,56
456	507685,36	278815,68
457	507776,17	278840,38
458	507867,84	278863,82
459	507955,81	278884,79
460	508050,06	278905,72
461	508142,23	278924,67
462	508234,70	278942,17
463	508327,93	278958,34
464	508417,27	278972,35
465	508512,87	278985,81
466	508606,25	278997,48
467	508699,80	279007,67
468	508794,01	279016,47
469	508884,17	279023,43
470	508980,54	279029,35
471	509074,55	279033,65
472	509168,61	279036,47
473	509263,22	279037,86
474	509353,65	279037,72
475	509450,19	279036,06
476	509544,24	279032,97
477	509638,23	279028,40
478	509732,66	279022,36

479	509822,80	279015,13
480	509918,91	279005,91
481	510012,43	278995,45
482	510105,77	278983,52
483	510199,43	278970,09
484	510288,73	278955,80
485	510383,82	278939,07
486	510476,23	278921,30
487	510568,35	278902,08
488	510660,67	278881,35
489	510748,57	278860,10
490	510842,05	278835,95
491	510932,79	278810,99
492	511023,11	278784,61
493	511051,86	278776,05
494	511057,53	278793,14
495	510967,32	278820,00
496	510876,57	278845,46
497	510785,44	278869,50
498	510693,95	278892,10
499	510602,11	278913,27
500	510509,95	278932,98
501	510417,49	278951,25
502	510324,75	278968,07
503	510231,77	278983,42
504	510138,55	278997,31
505	510045,12	279009,74
506	509951,52	279020,70
507	509857,75	279030,18
508	509763,84	279038,19
509	509669,82	279044,73
510	509575,71	279049,79
511	509481,53	279053,37
512	509387,31	279055,47
513	509293,06	279056,09
514	509198,82	279055,22
515	509104,60	279052,88
516	509010,44	279049,06
517	508916,34	279043,76
518	508822,33	279036,99
519	508728,45	279028,73
520	508634,71	279019,01
521	508541,13	279007,81
522	508447,74	278995,14
523	508354,55	278981,01
524	508261,61	278965,42
525	508168,91	278948,37

526	508076,50	278929,86
527	507984,39	278909,91
528	507892,61	278888,51
529	507801,17	278865,67
530	507710,10	278841,40
531	507619,43	278815,70
532	507529,16	278788,58
533	507439,34	278760,05
534	507349,98	278730,10
535	507261,09	278698,76
536	507172,71	278666,03
537	507084,86	278631,91
538	506997,55	278596,42
539	506910,81	278559,56
540	506824,66	278521,34
541	506739,12	278481,77
542	506654,22	278440,86
543	506569,96	278398,63
544	506486,38	278355,08
545	506403,50	278310,22
546	506321,33	278264,06
547	506239,89	278216,62
548	506159,21	278167,90
549	506079,31	278117,93
550	506000,19	278066,70
551	505921,90	278014,24
552	505844,44	277960,56
553	505767,83	277905,66
554	505692,09	277849,57
555	505617,24	277792,30
556	505543,30	277733,86
557	505470,29	277674,26
558	505398,22	277613,52
559	505327,12	277551,66
560	505257,00	277488,69
561	505187,87	277424,63
562	505119,76	277359,49
563	505052,68	277293,28
564	504986,65	277226,03
565	504921,69	277157,76
566	504857,80	277088,47
567	504795,01	277018,18
568	504733,33	276946,92
569	504672,78	276874,70
570	504613,37	276801,53
571	504555,12	276727,45
572	504498,04	276652,45

573	504442,14	276576,57
574	504387,44	276499,82
575	504333,96	276422,22
576	504281,70	276343,79
577	504230,68	276264,55
578	504180,90	276184,51
579	504132,40	276103,71
580	504085,16	276022,15
581	504039,22	275939,86
582	503994,57	275856,86
583	503951,23	275773,17
584	502955,01	273811,75
585	502912,99	273727,39
586	502872,30	273642,38
587	502832,96	273556,74
588	502794,96	273470,49
589	502758,32	273383,66
590	502723,05	273296,26
591	502689,16	273208,32
592	502678,97	273180,58
395	502695,13	273172,38
Контур 3		
593	511877,98	280338,50
594	511894,28	280370,60
595	511626,14	280506,79
596	511614,68	280472,24
593	511877,98	280338,50
Контур 4		
597	513924,46	279299,08
598	513945,60	279328,72
599	513677,46	279464,91
600	513661,16	279432,81
597	513924,46	279299,08
Контур 5		
601	515281,11	282622,26
602	515306,69	282672,62
603	513523,51	283578,31
604	513497,94	283527,96
601	515281,11	282622,26
Сектор 41 Набс 595,80 м		
1	506547,66	265357,65
2	506457,76	265385,96
3	506368,32	265415,67
4	506279,36	265446,78
5	506190,89	265479,29
6	506102,95	265513,18

7	506015,55	265548,45
8	505928,72	265585,09
9	505842,47	265623,09
10	505756,83	265662,43
11	505671,82	265703,12
12	505587,46	265745,14
13	505503,77	265788,48
14	505420,77	265833,13
15	505338,48	265879,07
16	505256,92	265926,30
17	505176,12	265974,81
18	505168,64	265979,46
19	505239,42	265833,30
20	505326,09	265668,72
21	505418,38	265507,21
22	505516,16	265348,98
23	505619,32	265194,20
24	505727,75	265043,06
25	505841,31	264895,74
26	505959,87	264752,41
27	506083,28	264613,24
28	506211,41	264478,39
29	506344,11	264348,04
30	506481,20	264222,33
31	506622,54	264101,40
32	506942,97	264454,99
33	507459,76	264038,94
34	507776,02	264547,46
35	508588,18	264954,35
36	509365,06	263579,52
37	510106,79	263348,07
38	511204,43	261764,20
39	514647,34	260878,88
40	514885,69	261552,46
41	517386,16	260729,81
42	519903,93	261976,75
43	519963,86	262042,61
44	520068,35	262159,89
45	520171,61	262278,26
46	520273,62	262397,70
47	520374,38	262518,21
48	520473,87	262639,76
49	520572,08	262762,35
50	520669,01	262885,96
51	520764,63	263010,58
52	520858,94	263136,19
53	520951,94	263262,79

54	521043,60	263390,35
55	521133,92	263518,86
56	521222,89	263648,32
57	521310,50	263778,69
58	521396,74	263909,98
59	521481,60	264042,16
60	521565,07	264175,23
61	521647,15	264309,16
62	521727,81	264443,95
63	521807,06	264579,57
64	521884,89	264716,01
65	521961,28	264853,26
66	522036,23	264991,31
67	522109,74	265130,13
68	522181,78	265269,71
69	522252,36	265410,04
70	522321,46	265551,10
71	522389,09	265692,88
72	522455,22	265835,35
73	522519,86	265978,52
74	522583,00	266122,35
75	522644,63	266266,83
76	522704,74	266411,95
77	522763,33	266557,70
78	522820,39	266704,05
79	522875,91	266850,99
80	522929,89	266998,50
81	522982,33	267146,57
82	523033,21	267295,18
83	523082,53	267444,31
84	523130,29	267593,95
85	523176,48	267744,09
86	523221,09	267894,70
87	523264,12	268045,77
88	523305,57	268197,28
89	523345,43	268349,22
90	523383,70	268501,56
91	523420,37	268654,30
92	523455,43	268807,42
93	523488,90	268960,89
94	523520,75	269114,71
95	523550,99	269268,85
96	523579,62	269423,30
97	523606,62	269578,04
98	523632,01	269733,05
99	523655,77	269888,32
100	523677,90	270043,83

101	523698,40	270199,57
102	523717,27	270355,51
103	523734,51	270511,64
104	523750,11	270667,94
105	523764,08	270824,40
106	523776,40	270980,99
107	523787,08	271137,71
108	523796,13	271294,53
109	523803,53	271451,43
110	523809,28	271608,41
111	523813,39	271765,43
112	523815,86	271922,49
113	523816,68	272079,57
114	523815,86	272236,64
115	523813,39	272393,70
116	523809,28	272550,73
117	523803,53	272707,70
118	523796,13	272864,61
119	523787,08	273021,42
120	523776,40	273178,14
121	523764,08	273334,73
122	523750,11	273491,19
123	523734,51	273647,49
124	523717,27	273803,62
125	523698,40	273959,57
126	523677,90	274115,30
127	523655,77	274270,81
128	523632,01	274426,08
129	523606,62	274581,10
130	523579,62	274735,84
131	523550,99	274890,29
132	523520,75	275044,43
133	523488,90	275198,24
134	523455,43	275351,72
135	523420,37	275504,83
136	523383,70	275657,57
137	523345,43	275809,91
138	523305,57	275961,85
139	523264,12	276113,36
140	523221,09	276264,43
141	523176,48	276415,04
142	523130,29	276565,18
143	523082,53	276714,82
144	523033,21	276863,96
145	522982,33	277012,57
146	522929,89	277160,64
147	522875,91	277308,15

148	522820,39	277455,09
149	522763,33	277601,43
150	522704,74	277747,18
151	522644,63	277892,30
152	522583,00	278036,79
153	522519,86	278180,62
154	522455,22	278323,78
155	522389,09	278466,26
156	522321,46	278608,03
157	522252,36	278749,09
158	522181,78	278889,42
159	522109,74	279029,01
160	522036,23	279167,83
161	521961,28	279305,87
162	521884,89	279443,12
163	521807,06	279579,57
164	521727,81	279715,19
165	521647,15	279849,97
166	521565,07	279983,90
167	521481,60	280116,97
168	521396,74	280249,15
169	521310,50	280380,44
170	521222,89	280510,82
171	521133,92	280640,27
172	521043,60	280768,78
173	520951,94	280896,35
174	520858,94	281022,94
175	520764,63	281148,55
176	520669,01	281273,17
177	520572,08	281396,78
178	520473,87	281519,37
179	520374,38	281640,93
180	520273,62	281761,43
181	520171,61	281880,88
182	520068,35	281999,24
183	519963,86	282116,53
184	519858,14	282232,71
185	519751,21	282347,77
186	519643,09	282461,71
187	519533,77	282574,52
188	519423,28	282686,17
189	519311,63	282796,66
190	519198,83	282905,97
191	519084,89	283014,10
192	518969,82	283121,02
193	518853,64	283226,74
194	518736,36	283331,23

195	518617,99	283434,49
196	518498,55	283536,51
197	518378,04	283637,27
198	518256,49	283736,76
199	518133,90	283834,97
200	518010,29	283931,89
201	517885,67	284027,52
202	517760,06	284121,83
203	517633,46	284214,82
204	517506,56	284306,01
205	517499,16	284311,27
206	518269,81	285391,82
207	517012,22	286030,56
208	517120,91	286244,55
209	515337,73	287150,24
210	515229,05	286936,26
211	513971,46	287575,00
212	513552,50	286312,35
213	513544,01	286315,17
214	513451,94	286345,41
215	513302,29	286393,17
216	513152,16	286439,36
217	513098,11	286455,57
218	513001,55	286483,97
219	512850,48	286527,01
220	512698,97	286568,45
221	512547,03	286608,31
222	512394,68	286646,58
223	512241,95	286683,25
224	512088,83	286718,32
225	511935,36	286751,78
226	511781,54	286783,63
227	511627,40	286813,88
228	511472,95	286842,50
229	511318,21	286869,51
230	511163,20	286894,89
231	511007,93	286918,65
232	510852,42	286940,78
233	510696,68	286961,29
234	510540,74	286980,16
235	510384,61	286997,40
236	510228,31	287013,00
237	510071,85	287026,96
238	509915,26	287039,28
239	509758,54	287049,97
240	509601,72	287059,01
241	509444,82	287066,41

242	509287,84	287072,17
243	509130,82	287076,28
244	508973,76	287078,74
245	508816,68	287079,57
246	508659,61	287078,74
247	508502,55	287076,28
248	508345,52	287072,17
249	508188,55	287066,41
250	508031,64	287059,01
251	507874,83	287049,97
252	507718,11	287039,28
253	507561,52	287026,96
254	507405,06	287013,00
255	507248,76	286997,40
256	507092,63	286980,16
257	506936,68	286961,29
258	506780,95	286940,78
259	506625,44	286918,65
260	506470,17	286894,89
261	506315,15	286869,51
262	506160,41	286842,50
263	506005,96	286813,88
264	505851,82	286783,63
265	505698,01	286751,78
266	505544,53	286718,32
267	505391,42	286683,25
268	505238,68	286646,58
269	505086,33	286608,31
270	504934,40	286568,45
271	504782,89	286527,01
272	504631,82	286483,97
273	504481,21	286439,36
274	504331,07	286393,17
275	504181,43	286345,41
276	504032,29	286296,09
277	503883,68	286245,21
278	503735,61	286192,78
279	503588,10	286138,80
280	503441,16	286083,27
281	503294,81	286026,21
282	503149,07	285967,63
283	503003,95	285907,51
284	502859,46	285845,89
285	502715,63	285782,75
286	502572,47	285718,11
287	502429,99	285651,97
288	502288,22	285584,35

289	502147,16	285515,24
290	502006,83	285444,66
291	501867,24	285372,62
292	501728,42	285299,12
293	501590,38	285224,17
294	501453,13	285147,77
295	501316,68	285069,95
296	501181,06	284990,70
297	501046,28	284910,03
298	500912,35	284827,96
299	500779,28	284744,49
300	500647,10	284659,63
301	500515,81	284573,39
302	500385,43	284485,78
303	500255,98	284396,80
304	500127,47	284306,48
305	499999,90	284214,82
306	499873,31	284121,83
307	499747,70	284027,52
308	499623,08	283931,89
309	499499,47	283834,97
310	499376,88	283736,76
311	499255,32	283637,27
312	499134,82	283536,51
313	499015,37	283434,49
314	498897,00	283331,23
315	498779,72	283226,74
316	498663,54	283121,02
317	498548,48	283014,10
318	498434,54	282905,97
319	498321,73	282796,66
320	498210,08	282686,17
321	498099,59	282574,52
322	497990,28	282461,71
323	497882,15	282347,77
324	497775,23	282232,71
325	497669,51	282116,53
326	497565,02	281999,24
327	497461,76	281880,88
328	497359,74	281761,43
329	497258,98	281640,93
330	497159,49	281519,37
331	497084,99	281426,39
332	499736,31	280079,76
333	500400,20	277919,86
334	501289,28	275027,32
335	501704,83	273675,36

336	502678,97	273180,58
337	502723,05	273296,26
338	502758,32	273383,66
339	502794,96	273470,49
340	502832,96	273556,74
341	502872,30	273642,38
342	502912,99	273727,39
343	502955,01	273811,75
344	503951,23	275773,17
345	503994,57	275856,86
346	504039,22	275939,86
347	504085,16	276022,15
348	504132,40	276103,71
349	504180,90	276184,51
350	504230,68	276264,55
351	504281,70	276343,79
352	504333,96	276422,22
353	504387,44	276499,82
354	504442,14	276576,57
355	504498,04	276652,45
356	504555,12	276727,45
357	504613,37	276801,53
358	504672,78	276874,70
359	504733,33	276946,92
360	504795,01	277018,18
361	504857,80	277088,47
362	504921,69	277157,76
363	504986,65	277226,03
364	505052,68	277293,28
365	505119,76	277359,49
366	505187,87	277424,63
367	505257,00	277488,69
368	505327,12	277551,66
369	505398,22	277613,52
370	505470,29	277674,26
371	505543,30	277733,86
372	505617,24	277792,30
373	505692,09	277849,57
374	505767,83	277905,66
375	505844,44	277960,56
376	505921,90	278014,24
377	506000,19	278066,70
378	506079,31	278117,93
379	506159,21	278167,90
380	506239,89	278216,62
381	506321,33	278264,06
382	506403,50	278310,22

383	506486,38	278355,08
384	506569,96	278398,63
385	506654,22	278440,86
386	506739,12	278481,77
387	506824,66	278521,34
388	506910,81	278559,56
389	506997,55	278596,42
390	507084,86	278631,91
391	507172,71	278666,03
392	507261,09	278698,76
393	507349,98	278730,10
394	507439,34	278760,05
395	507529,16	278788,58
396	507619,43	278815,70
397	507710,10	278841,40
398	507801,17	278865,67
399	507892,61	278888,51
400	507984,39	278909,91
401	508076,50	278929,86
402	508168,91	278948,37
403	508261,61	278965,42
404	508354,55	278981,01
405	508447,74	278995,14
406	508541,13	279007,81
407	508634,71	279019,01
408	508728,45	279028,73
409	508822,33	279036,99
410	508916,34	279043,76
411	509010,44	279049,06
412	509104,60	279052,88
413	509198,82	279055,22
414	509293,06	279056,09
415	509387,31	279055,47
416	509481,53	279053,37
417	509575,71	279049,79
418	509669,82	279044,73
419	509763,84	279038,19
420	509857,75	279030,18
421	509951,52	279020,70
422	510045,12	279009,74
423	510138,55	278997,31
424	510231,77	278983,42
425	510324,75	278968,07
426	510417,49	278951,25
427	510509,95	278932,98
428	510602,11	278913,27
429	510693,95	278892,10

430	510785,44	278869,50
431	510876,57	278845,46
432	510967,32	278820,00
433	511057,53	278793,14
434	511105,10	278936,51
435	511168,80	279128,47
436	511232,50	279320,44
437	511296,19	279512,41
438	511359,89	279704,37
439	511423,59	279896,34
440	511487,28	280088,31
441	511550,98	280280,27
442	511614,68	280472,24
443	511626,14	280506,79
444	511894,28	280370,60
445	511941,19	280462,95
446	512082,71	280741,59
447	512224,23	281020,22
448	512365,76	281298,86
449	512507,28	281577,50
450	512648,80	281856,14
451	512790,32	282134,77
452	512931,85	282413,41
453	513073,37	282692,05
454	513214,89	282970,68
455	513356,41	283249,32
456	513497,94	283527,96
457	513523,51	283578,31
458	515306,69	282672,62
459	515281,11	282622,26
460	515139,59	282343,63
461	514998,07	282064,99
462	514856,55	281786,35
463	514715,02	281507,72
464	514573,50	281229,08
465	514431,98	280950,44
466	514290,46	280671,80
467	514148,93	280393,17
468	514007,41	280114,53
469	513865,89	279835,89
470	513724,37	279557,26
471	513677,46	279464,91
472	513945,60	279328,72
473	513924,46	279299,08
474	513807,02	279134,41
475	513689,58	278969,74
476	513572,14	278805,07

477	513454,70	278640,40
478	513337,26	278475,73
479	513219,81	278311,06
480	513102,37	278146,39
481	512984,93	277981,72
482	512897,22	277858,74
483	512972,12	277801,74
484	513046,21	277743,48
485	513119,37	277684,07
486	513191,59	277623,52
487	513262,86	277561,85
488	513333,14	277499,06
489	513402,43	277435,17
490	513470,71	277370,20
491	513537,96	277304,17
492	513604,16	277237,09
493	513669,30	277168,98
494	513733,37	277099,86
495	513796,34	277029,73
496	513858,20	276958,63
497	513918,93	276886,56
498	513978,53	276813,55
499	514036,97	276739,61
500	514094,25	276664,77
501	514150,34	276589,03
502	514205,23	276512,42
503	514258,92	276434,96
504	514311,38	276356,66
505	514362,60	276277,55
506	514412,58	276197,64
507	514461,29	276116,96
508	514508,73	276035,53
509	514554,89	275953,36
510	514599,75	275870,47
511	514643,30	275786,89
512	514685,54	275702,64
513	514726,44	275617,73
514	514766,01	275532,19
515	514804,23	275446,04
516	514841,09	275359,30
517	514876,58	275271,99
518	514910,70	275184,14
519	514943,44	275095,76
520	514974,78	275006,88
521	515004,72	274917,51
522	515033,25	274827,69
523	515060,37	274737,43

524	515086,07	274646,75
525	515110,34	274555,69
526	515133,18	274464,25
527	515154,58	274372,46
528	515174,54	274280,35
529	515193,04	274187,94
530	515210,09	274095,25
531	515225,69	274002,30
532	515239,82	273909,12
533	515252,48	273815,73
534	515263,68	273722,15
535	515273,41	273628,41
536	515281,66	273534,52
537	515288,44	273440,52
538	515293,74	273346,42
539	515297,56	273252,25
540	515299,90	273158,03
541	515300,76	273063,79
542	515300,14	272969,55
543	515298,04	272875,32
544	515294,46	272781,14
545	515289,40	272687,03
546	515282,87	272593,01
547	515274,86	272499,11
548	515265,37	272405,34
549	515254,41	272311,73
550	515241,99	272218,31
551	515228,09	272125,09
552	515212,74	272032,10
553	515195,93	271939,37
554	515177,66	271846,91
555	515157,94	271754,75
556	515136,78	271662,91
557	515114,17	271571,41
558	515090,14	271480,28
559	515064,67	271389,54
560	515037,78	271299,21
561	515009,48	271209,31
562	514979,77	271119,87
563	514948,65	271030,91
564	514916,15	270942,45
565	514882,25	270854,50
566	514846,98	270767,11
567	514810,35	270680,27
568	514772,35	270594,02
569	514733,00	270508,38
570	514692,31	270423,37

571	514650,29	270339,01
572	513654,07	268377,59
573	513610,73	268293,90
574	513566,08	268210,90
575	513520,14	268128,61
576	513472,91	268047,05
577	513424,40	267966,25
578	513374,63	267886,21
579	513323,61	267806,97
580	513271,35	267728,54
581	513217,86	267650,94
582	513163,16	267574,19
583	513107,27	267498,31
584	513050,18	267423,31
585	512991,93	267349,23
586	512932,52	267276,06
587	512871,97	267203,84
588	512810,29	267132,58
589	512747,50	267062,29
590	512683,62	266993,00
591	512618,65	266924,73
592	512552,62	266857,48
593	512485,54	266791,27
594	512417,43	266726,13
595	512348,31	266662,07
596	512278,18	266599,10
597	512207,08	266537,24
598	512135,01	266476,50
599	512062,00	266416,91
600	511988,06	266358,46
601	511913,21	266301,19
602	511837,48	266245,10
603	511760,87	266190,20
604	511683,40	266136,52
605	511605,11	266084,06
606	511526,00	266032,83
607	511446,09	265982,86
608	511365,41	265934,14
609	511283,98	265886,70
610	511201,81	265840,54
611	511118,92	265795,68
612	511035,34	265752,13
613	510951,09	265709,90
614	510866,18	265668,99
615	510780,64	265629,42
616	510694,49	265591,20
617	510607,75	265554,34

618	510520,44	265518,85
619	510432,59	265484,73
620	510344,21	265452,00
621	510255,33	265420,66
622	510165,96	265390,72
623	510076,14	265362,18
624	509985,88	265335,06
625	509895,20	265309,36
626	509804,13	265285,09
627	509712,70	265262,25
628	509620,91	265240,85
629	509528,80	265220,90
630	509436,39	265202,39
631	509343,70	265185,34
632	509250,75	265169,75
633	509157,57	265155,62
634	509064,18	265142,95
635	508970,60	265131,75
636	508876,85	265122,03
637	508782,97	265113,78
638	508688,97	265107,00
639	508594,87	265101,70
640	508500,70	265097,88
641	508406,48	265095,54
642	508312,24	265094,68
643	508217,99	265095,29
644	508123,77	265097,39
645	508029,59	265100,97
646	507935,48	265106,03
647	507841,46	265112,57
648	507747,56	265120,58
649	507653,79	265130,06
650	507560,18	265141,02
651	507466,76	265153,45
652	507373,54	265167,34
653	507280,55	265182,70
654	507187,82	265199,51
655	507095,36	265217,78
656	507003,19	265237,50
657	506911,35	265258,66
658	506819,86	265281,26
659	506728,73	265305,30
660	506637,99	265330,76
1	506547,66	265357,65

«

Сектор 43 Набс 496,20 м		
1	506889,47	270827,58
2	506976,05	270998,05
3	505037,05	271982,89
4	504959,10	271808,04
1	506889,47	270827,58

»;

«

Сектор 45 Набс 507,50 м		
1	507111,05	270171,55
2	507119,87	270188,57
3	507174,37	270296,22
4	507214,24	270370,52
5	507334,16	270601,72
6	506889,47	270827,58
7	504959,10	271808,04
8	504761,54	271364,89
1	507111,05	270171,55

»;

«

Сектор 51 Набс 515,70 м		
1	504761,54	271364,89
2	504626,26	271061,44
3	505892,47	270418,32
4	505871,70	270377,69
5	506802,53	269904,91
6	506698,07	269699,24
7	507234,46	269426,80
8	507367,83	269689,38
9	507509,84	269968,99
10	507111,05	270171,55
1	504761,54	271364,89

»;

«

Сектор 54 Набс 536,00 м		
1	506025,52	270159,56
2	505954,33	270216,92
3	505822,11	270276,52
4	505690,75	269973,01
5	505581,09	269661,00
6	505493,67	269342,04
7	505428,93	269017,72
8	505387,19	268689,64
9	505385,30	268668,46
10	505413,90	268699,40
11	505659,15	268964,74

12	505691,99	269146,91
13	505752,55	269407,09
14	505828,52	269663,19
15	505919,61	269914,32
1	506025,52	270159,56

Сектор 55  
Набс 546,60 м

1	505387,19	268689,64
2	505428,93	269017,72
3	505493,67	269342,04
4	505581,09	269661,00
5	505690,75	269973,01
6	505822,11	270276,52
7	505871,70	270377,69
8	505892,47	270418,32
9	504626,26	271061,44
10	504369,39	270484,84
11	505529,17	269895,78
12	505552,23	269874,76
13	505498,13	269714,84
14	505449,71	269553,10
15	505407,03	269389,76
16	505370,15	269225,01
17	505339,12	269059,06
18	505313,97	268892,12
19	505294,73	268724,39
20	505281,43	268556,09
21	505385,30	268668,46
1	505387,19	268689,64

»;

«

Сектор 61 Набс 557,00 м		
1	505529,17	269895,78
2	504369,39	270484,84
3	504279,09	270266,60
4	504197,37	270045,01
5	504815,44	269757,46
6	504787,52	269655,83
7	504761,57	269553,68
8	504776,36	269540,25
9	504789,95	269452,86
10	504754,74	269282,97
11	504724,99	269112,03
12	504696,19	268903,07
13	504677,62	268717,99
14	504665,42	268532,38
15	504661,25	268421,40

16	504659,61	268346,46
17	504659,19	268247,90
18	504660,20	268160,45
19	504662,71	268074,44
20	504986,21	267910,15
21	504977,78	268066,75
22	504974,18	268223,69
23	505213,62	268482,73
24	505281,43	268556,09
25	505294,73	268724,39
26	505313,97	268892,12
27	505339,12	269059,06
28	505370,15	269225,01
29	505407,03	269389,76
30	505449,71	269553,10
31	505498,13	269714,84
32	505552,23	269874,76
1	505529,17	269895,78
Сектор 62 Набс 562,90 м		
1	504197,37	270045,01
2	504138,07	269864,99
3	504702,18	269602,45
4	504753,71	269560,81
5	504761,57	269553,68
6	504787,52	269655,83
7	504815,44	269757,46
1	504197,37	270045,01
Сектор 63 Набс 605,00 м		
1	504702,18	269602,45
2	504138,07	269864,99
3	504066,99	269619,19
4	504006,35	269370,61
5	503956,26	269119,69
6	503916,81	268866,88
7	503888,08	268612,63
8	503870,10	268357,39
9	503862,93	268101,62
10	503866,56	267845,78
11	503880,99	267590,31
12	503906,20	267335,69
13	503942,14	267082,36
14	503988,75	266830,77
15	504045,93	266581,37
16	504113,61	266334,61
17	504191,64	266090,93

18	504279,89	265850,76
19	504574,64	265888,75
20	504903,18	265673,24
21	505825,14	264735,86
22	506347,47	263797,41
23	506622,54	264101,40
24	506481,20	264222,33
25	506344,11	264348,04
26	506211,41	264478,39
27	506083,28	264613,24
28	505959,87	264752,41
29	505841,31	264895,74
30	505727,75	265043,06
31	505619,32	265194,20
32	505516,16	265348,98
33	505418,38	265507,21
34	505326,09	265668,72
35	505239,42	265833,30
36	505168,64	265979,46
37	505158,46	266000,77
38	505154,37	266009,64
39	505096,94	266138,84
40	505083,31	266170,92
41	505081,90	266174,36
42	505035,34	266290,47
43	505015,75	266339,32
44	505014,05	266343,56
45	504997,94	266388,09
46	504997,05	266390,55
47	504950,77	266518,47
48	504890,08	266707,57
49	504864,53	266796,99
50	504853,52	266835,50
51	504838,97	266886,42
52	504810,62	267001,54
53	504797,51	267054,81
54	504773,77	267166,41
55	504766,01	267202,89
56	504758,81	267236,75
57	504731,78	267386,60
58	504726,40	267419,92
59	504700,30	267604,09
60	504680,56	267789,05
61	504667,18	267974,57
62	504662,71	268074,44
63	504660,20	268160,45
64	504659,19	268247,90

65	504659,61	268346,46
66	504661,25	268421,40
67	504665,42	268532,38
68	504677,62	268717,99
69	504696,19	268903,07
70	504724,99	269112,03
71	504754,74	269282,97
72	504789,95	269452,86
73	504776,36	269540,25
74	504761,57	269553,68
75	504753,71	269560,81
1	504702,18	269602,45

»;

«

Сектор 68 Набс 535,50 м		
1	505603,74	268284,58
2	505213,62	268482,73
3	504974,18	268223,69
4	504977,78	268066,75
5	504986,21	267910,15
6	506708,75	267034,49
7	506512,55	266648,19
8	506714,14	266572,16
9	506918,95	266505,27
10	506924,64	266516,47
11	506943,80	266554,19
12	507090,84	266843,69
13	507108,92	266879,29
14	507135,54	266931,69
15	507367,64	267388,68
16	507023,96	267563,23
17	506578,27	267789,61
18	506442,50	267858,57
19	506221,99	267970,57
20	505661,27	268255,36
1	505603,74	268284,58
Сектор 69 Набс 557,50 м		
1	504986,21	267910,15
2	504662,71	268074,44
3	504667,18	267974,57
4	504680,56	267789,05
5	504700,30	267604,09
6	504726,40	267419,92
7	504731,78	267386,60
8	504801,64	267353,77
9	504835,57	267175,36

10	505174,65	266899,61
11	505223,16	266863,55
12	505336,79	266783,38
13	505358,26	266794,07
14	505400,10	266755,08
15	505405,58	266746,46
16	505401,92	266739,26
17	505450,43	266703,20
18	505535,54	266653,12
19	505915,74	266437,59
20	506312,60	266254,53
21	506336,41	266301,40
22	506512,55	266648,19
23	506708,75	267034,49
1	504986,21	267910,15
Сектор 70 Набс 558,80 м		
1	504731,78	267386,60
2	504765,52	267203,28
3	504843,48	267133,78
4	504835,57	267175,36
5	504801,64	267353,77
1	504731,78	267386,60
Сектор 71 Набс 583,40 м		
1	504360,41	265654,63
2	504414,33	265515,27
3	504558,06	265186,48
4	504721,45	264867,01
5	504903,89	264558,02
6	505104,73	264260,66
7	505323,21	263976,01
8	505558,55	263705,13
9	505809,86	263449,00
10	505391,85	263598,28
11	504982,71	263770,39
12	504583,69	263964,81
13	504196,00	264180,95
14	503820,83	264418,15
15	503606,06	264567,40
1	504360,41	265654,63
Сектор 72 Набс 590,00 м		
1	505231,51	266676,67
2	505185,71	266586,51
3	505140,05	266496,62
4	505094,38	266406,72

5	505048,72	266316,82
6	505035,34	266290,47
7	505081,90	266174,36
8	505083,31	266170,92
9	505096,94	266138,84
10	505106,71	266158,08
11	505152,24	266247,72
12	505197,81	266337,43
13	505243,39	266427,15
14	505288,96	266516,87
15	505334,55	266606,64
16	505380,16	266696,42
17	505401,92	266739,26
18	505405,58	266746,46
19	505400,10	266755,08
20	505358,26	266794,07
21	505336,79	266783,38
22	505288,13	266759,14
23	505268,40	266749,31
1	505231,51	266676,67
Сектор 73		
Набс 610,00 м		
1	517386,16	260729,81
2	514885,69	261552,46
3	514647,34	260878,88
4	511204,43	261764,20
5	510106,79	263348,07
6	509365,06	263579,52
7	508588,18	264954,35
8	507776,02	264547,46
9	507459,76	264038,94
10	506942,97	264454,99
11	506622,54	264101,40
12	506347,47	263797,41
13	505825,14	264735,86
14	504903,18	265673,24
15	504574,64	265888,75
16	504279,89	265850,76
17	504360,41	265654,63
18	504414,33	265515,27
19	504558,06	265186,48
20	504721,45	264867,01
21	504903,89	264558,02
22	505104,73	264260,66
23	505323,21	263976,01
24	505558,55	263705,13
25	505809,86	263449,00

26	506030,84	263247,52
27	506261,71	263057,45
28	506501,88	262879,29
29	506750,75	262713,49
30	507032,09	262544,18
31	507321,19	262388,51
32	509940,78	261057,67
33	510055,01	261000,97
34	510197,05	260934,09
35	510340,58	260870,47
36	510485,53	260810,15
37	510631,81	260753,15
38	510779,36	260699,51
39	510928,10	260649,25
40	511077,94	260602,41
41	511228,82	260559,00
42	511380,64	260519,04
43	511533,35	260482,57
44	511686,84	260449,60
45	511841,05	260420,13
46	511995,89	260394,20
47	512151,28	260371,82
48	512307,14	260352,99
49	512463,40	260337,72
50	512619,91	260325,41
51	512776,45	260313,41
52	512932,99	260301,40
53	513089,53	260289,40
54	513246,07	260277,39
55	513402,61	260265,39
56	513559,15	260253,38
57	513715,69	260241,38
58	513872,23	260229,37
59	514028,77	260217,37
60	514185,32	260205,36
61	514341,86	260193,36
62	514498,40	260181,35
63	514654,94	260169,35
64	514811,48	260157,34
65	514968,02	260145,34
66	515124,56	260133,33
67	515281,10	260121,33
68	515437,64	260109,32
69	515594,18	260097,32
70	515750,72	260085,31
71	515907,26	260073,31
72	516063,80	260061,30

73	516220,34	260049,30
74	516376,88	260037,29
75	516533,42	260025,29
76	516689,96	260013,28
77	516846,50	260001,28
78	517003,04	259989,27
79	517159,58	259977,27
80	517316,12	259965,26
81	517472,66	259953,26
82	517629,20	259941,25
83	517633,46	259944,31
84	517760,06	260037,30
85	517885,67	260131,62
86	518010,29	260227,24
87	518133,90	260324,16
88	518256,49	260422,38
89	518378,04	260521,87
90	518498,55	260622,63
91	518617,99	260724,64
92	518736,36	260827,90
93	518853,64	260932,39
94	518969,82	261038,11
95	519084,89	261145,04
96	519198,83	261253,16
97	519311,63	261362,48
98	519423,28	261472,96
99	519533,77	261584,62
100	519643,09	261697,42
101	519751,21	261811,36
102	519858,14	261926,43
103	519903,93	261976,75
1	517386,16	260729,81
Сектор 74 Набс 775,00 м		
1	504360,41	265654,63
2	504414,33	265515,27
3	504558,06	265186,48
4	504721,45	264867,01
5	504903,89	264558,02
6	505104,73	264260,66
7	505323,21	263976,01
8	505558,55	263705,13
9	505809,86	263449,00
10	505391,85	263598,28
11	504982,71	263770,39
12	504583,69	263964,81
13	504196,00	264180,95

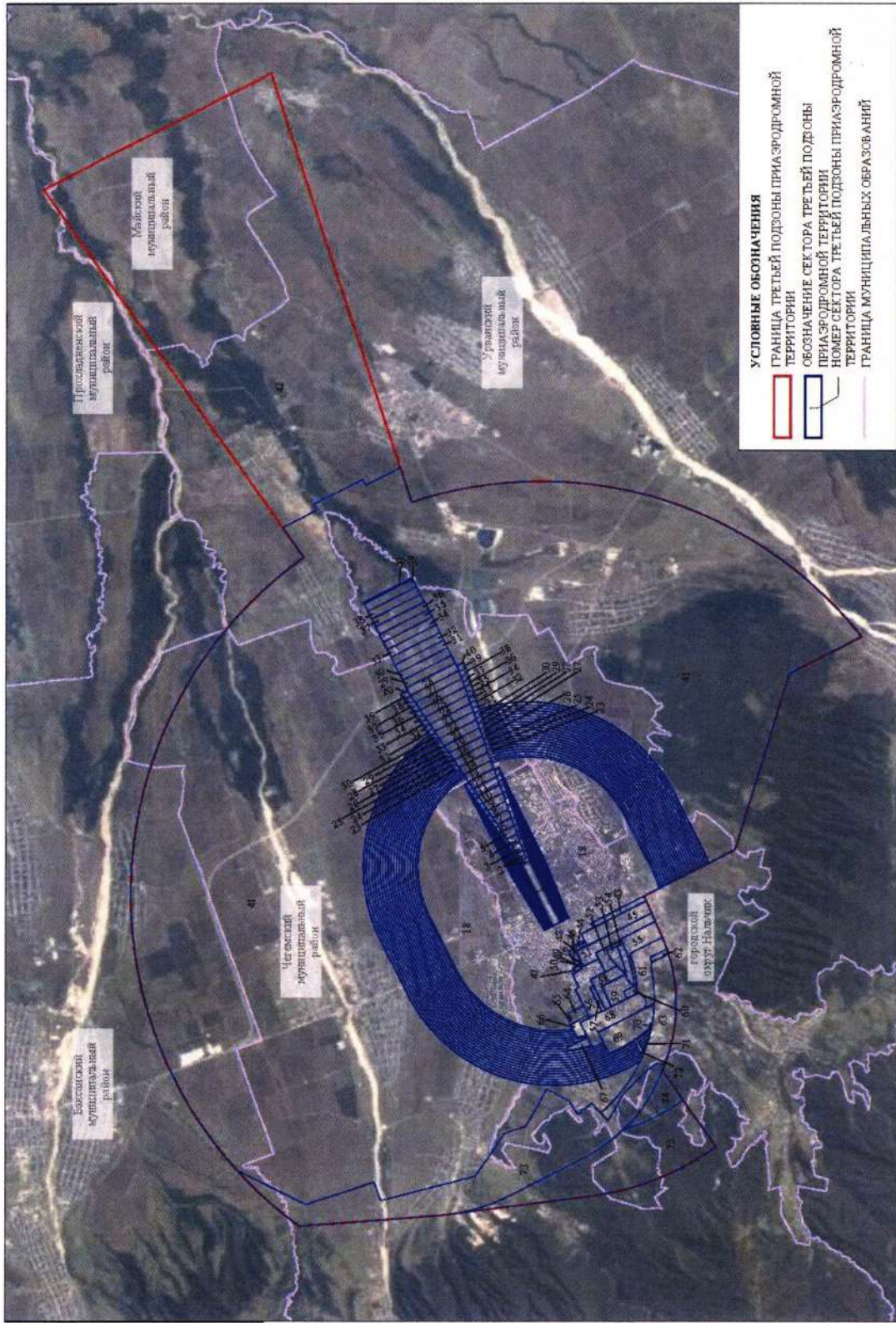
14	503820,83	264418,15
15	503606,06	264567,40
1	504360,41	265654,63
Сектор 75 Набс 843,00 м		
1	505809,86	263449,00
2	505391,85	263598,28
3	504982,71	263770,39
4	504583,69	263964,81
5	504196,00	264180,95
6	503820,83	264418,15
7	503606,06	264567,40
8	502408,59	262841,51
9	502665,16	262664,12
10	502927,06	262494,70
11	503194,04	262333,42
12	503465,86	262180,42
13	503742,25	262035,85
14	504022,96	261899,84
15	504307,72	261772,54
16	504596,25	261654,05
17	504888,30	261544,48
18	505183,57	261443,95
19	505481,80	261352,55
20	505782,70	261270,36
21	506085,98	261197,46
22	506391,36	261133,92
23	506698,55	261079,80
24	507007,25	261035,16
25	511841,05	260420,13
26	511686,84	260449,60
27	511533,35	260482,57
28	511380,64	260519,04
29	511228,82	260559,00
30	511077,94	260602,41
31	510928,10	260649,25
32	510779,36	260699,51
33	510631,81	260753,15
34	510485,53	260810,15
35	510340,58	260870,47
36	510197,05	260934,09
37	510055,01	261000,97
38	509940,78	261057,67
39	507321,19	262388,51
40	507032,09	262544,18
41	506750,75	262713,49
42	506501,88	262879,29

43	506261,71	263057,45
44	506030,84	263247,52
1	505809,86	263449,00

»;

5) схемы 4.1, 4.2 подпункта 7.7 изложить в следующей редакции:

«Схема 4.1





2. В пункте 2, предусмотренном в таблице, содержащейся в подпункте 12.3 пункта 12:

- 1) слова «Сектор 63 564,90 м» заменить словами «Сектор 63 605,00 м»;
- 2) слова «Сектор 72 565,00 м» заменить словами «Сектор 72 590,00 м».