

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Северного  
участкового лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	988286,33	3317276,84	4	34	985391,96	3308580,94	4	70	984631,40	3309437,06	4	106	984916,41	3308508,27	5	141	983665,24	3324462,84
1	2	988300,09	3317306,89	4	35	985377,54	3308635,39	4	71	984566,69	3309415,30	4	107	984948,54	3308438,74	5	142	983639,33	3324449,09
1	3	988289,96	3317354,66	4	36	985382,91	3308685,03	4	72	984509,88	3309387,82	4	108	984993,91	3308408,81	5	143	983594,61	3324123,70
1	4	988262,19	3317419,79	4	37	985379,94	3308720,94	4	73	984415,72	3309361,63	4	109	985024,87	3308437,12	5	144	983610,59	3324104,88
1	5	988223,78	3317517,22	4	38	985400,78	3308749,80	4	74	984351,48	3309353,06	4	110	985034,06	3308480,64	5	145	983597,30	3324096,94
1	6	988219,96	3317580,66	4	39	985424,10	3308724,70	4	75	984301,78	3309386,64	4	111	985022,94	3308513,11	5	146	983703,60	3324081,38
1	7	988039,75	3317593,52	4	40	985443,59	3308705,96	4	76	984290,57	3309458,87	4	112	984992,45	3308568,49	5	147	983718,14	3324042,09
1	8	988042,25	3317526,39	4	41	985462,00	3308718,89	4	77	984266,14	3309534,38	4	113	985005,67	3308611,74	5	148	983731,16	3324049,01
1	9	988079,87	3317476,72	4	42	985488,88	3308751,46	4	78	984268,76	3309621,94	4	114	985044,73	3308641,64	5	149	983830,73	3324073,66
1	10	988127,88	3317450,61	4	43	985531,62	3308777,23	4	79	984263,18	3309699,22	4	115	985104,54	3308628,78	5	122	983968,35	3324165,13
1	11	988156,09	3317397,61	4	44	985544,68	3308812,32	4	80	984254,25	3309722,48	4	116	985161,70	3308594,09	6	150	985580,16	3325421,47
1	12	988154,20	3317359,13	4	45	985523,89	3308859,27	4	81	984248,09	3309738,53	4	117	985190,85	3308556,72	6	151	985624,77	3325437,35
1	13	988128,86	3317346,91	4	46	985471,08	3308899,76	4	82	984076,92	3309750,41	4	118	985253,71	3308436,10	6	152	985320,55	3325459,65
1	14	988172,05	3317291,47	4	47	985423,46	3308919,96	4	83	984088,06	3309731,60	4	119	985318,18	3308307,56	6	153	985330,62	3325452,70
1	15	988236,86	3317276,25	4	48	985386,72	3308965,70	4	84	984087,47	3309700,31	4	120	985368,86	3308175,72	6	154	985412,59	3325425,41
1	1	988286,33	3317276,84	4	49	985383,82	3309003,84	4	85	984088,97	3309680,92	4	121	985400,01	3308140,46	6	155	985514,26	3325380,01
2	16	987319,29	3317433,37	4	50	985306,22	3309025,53	4	86	984105,93	3309621,83	4	28	985428,49	3308161,06	6	150	985580,16	3325421,47
2	17	987383,35	3317557,85	4	51	985246,98	3309054,49	4	87	984135,10	3309527,86	5	122	983968,35	3324165,13	7	156	985691,27	3325415,18
2	18	987412,28	3317640,75	4	52	985175,23	3309074,10	4	88	984122,15	3309451,14	5	123	984059,04	3324331,32	7	157	985693,70	3325432,30
2	19	987235,09	3317655,81	4	53	985149,20	3309073,45	4	89	984126,04	3309400,44	5	124	984179,49	3324559,69	7	158	985666,35	3325434,30
2	20	987232,49	3317576,16	4	54	985122,14	3309040,90	4	90	984180,25	3309337,46	5	125	984265,00	3324604,36	7	156	985691,27	3325415,18
2	21	987216,31	3317496,57	4	55	985098,94	3309002,21	4	91	984264,57	3309302,69	5	126	984288,30	3324763,44	8	159	985204,74	3320704,70
2	22	987223,50	3317399,71	4	56	985062,66	3309000,05	4	92	984346,50	3309281,40	5	127	984338,96	3325212,00	8	160	983206,41	3320776,96
2	23	987265,29	3317385,56	4	57	985034,81	3309007,47	4	93	984379,29	3309216,53	5	128	984337,61	3325399,92	8	161	983205,35	3320778,87
2	16	987319,29	3317433,37	4	58	985007,08	3309022,77	4	94	984408,82	3309135,78	5	129	984311,63	3325474,19	8	162	983179,91	3320824,07
3	24	986049,62	3317459,13	4	59	984975,27	3309036,31	4	95	984458,24	3309006,67	5	130	984275,70	3325536,17	8	163	983100,56	3320802,86
3	25	986058,52	3317621,89	4	60	984949,73	3309055,62	4	96	984509,87	3308954,41	5	131	984237,64	3325538,96	8	164	982891,11	3320808,14
3	26	985869,46	3317621,68	4	61	984929,40	3309048,66	4	97	984574,54	3308907,26	5	132	983936,65	3325560,99	8	165	982891,51	3320800,30
3	27	985886,58	3317450,89	4	62	984910,38	3309015,66	4	98	984618,08	3308860,71	5	133	983982,24	3325504,11	8	166	982827,88	3320819,39
3	24	986049,62	3317459,13	4	63	984891,49	3308990,69	4	99	984737,97	3308852,56	5	134	983996,56	3325486,14	8	167	982671,80	3320828,48
4	28	985428,49	3308161,06	4	64	984871,45	3308989,67	4	100	984730,85	3308715,55	5	135	984025,18	3325394,59	8	168	982642,51	3320779,39
4	29	985440,05	3308218,10	4	65	984836,21	3309023,44	4	101	984737,08	3308718,77	5	136	983950,39	3325064,17	8	169	982670,50	3320768,97
4	30	985437,66	3308281,86	4	66	984806,31	3309034,94	4	102	984773,49	3308725,00	5	137	983886,53	3325046,81	8	170	982729,70	3320782,57
4	31	985431,95	3308361,84	4	67	984770,14	3309036,67	4	103	984819,06	3308698,65	5	138	983839,75	3324889,73	8	171	982783,52	3320776,91
4	32	985418,99	3308469,95	4	68	984748,08	3309047,13	4	104	984869,61	3308634,31	5	139	983759,78	3324691,13	8	172	982851,84	3320742,19
4	33	985414,14	3308512,18	4	69	984769,38	3309457,21	4	105	984888,36	3308587,51	5	140	983730,37	3324466,99	8	173	982887,81	3320726,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	174	982919,93	3320712,54	10	213	980243,10	3295835,04	13	251	978829,48	3312046,83	14	291	980460,84	3323211,25	14	332	980207,09	3324228,93
8	175	983021,58	3320701,78	10	214	980274,58	3295846,03	13	252	978771,38	3312100,39	14	292	980428,28	3323358,77	14	333	980215,41	3324106,54
8	176	983088,30	3320724,47	10	215	980298,54	3295875,06	13	253	978708,97	3312149,97	14	293	980399,27	3323445,72	14	334	980192,01	3323982,64
8	177	983141,93	3320731,16	10	216	980336,27	3295863,13	13	254	978636,94	3312193,62	14	294	980362,39	3323484,55	14	335	980171,61	3323898,90
8	178	983180,36	3320721,74	10	217	980371,85	3295886,95	13	255	978586,88	3312229,21	14	295	980341,81	3323529,51	14	336	980140,09	3323832,72
8	159	983204,74	3320704,70	10	218	980381,74	3295890,07	13	256	978583,94	3312197,56	14	296	980357,46	3323571,33	14	337	980119,73	3323782,45
9	179	981555,57	3323698,32	10	206	980417,27	3295889,72	13	257	978587,14	3312148,98	14	297	980383,23	3323655,41	14	338	980101,69	3323719,56
9	180	981531,55	3323767,55	11	219	978339,22	3296145,78	13	258	978594,59	3312106,72	14	298	980383,96	3323769,64	14	339	980113,99	3323659,80
9	181	981531,66	3323822,92	11	220	978308,94	3296206,26	13	259	978623,08	3312075,14	14	299	980399,88	3323856,01	14	340	980136,72	3323577,85
9	182	981531,68	3323831,08	11	221	978284,06	3296308,81	13	260	978641,19	3312048,27	14	300	980396,47	3323951,98	14	341	980172,46	3323514,71
9	183	981505,58	3323917,69	11	222	978272,70	3296450,43	13	261	978636,50	3312014,78	14	301	980367,20	3324044,65	14	342	980181,28	3323464,42
9	184	981473,94	3324004,55	11	223	978268,75	3296510,02	13	262	978619,13	3311977,73	14	302	980326,03	3324145,59	14	343	980161,86	3323419,98
9	185	981456,47	3324048,18	11	224	978218,63	3296503,67	13	263	978642,41	3311951,61	14	303	980349,29	3324224,94	14	344	980119,08	3323311,67
9	186	981452,18	3324061,02	11	225	978155,22	3296506,31	13	264	978692,05	3311937,26	14	304	980394,39	3324321,57	14	345	980070,55	3323227,85
9	187	981405,05	3324164,68	11	226	978135,41	3296448,72	13	265	978719,67	3311921,52	14	305	980451,36	3324445,61	14	346	980086,46	3323147,75
9	188	981352,22	3324215,95	11	227	978140,99	3296342,31	13	266	978708,91	3311903,21	14	306	980498,72	3324495,60	14	347	980092,74	3323071,17
9	189	981321,98	3324272,46	11	228	978164,39	3296217,04	13	267	978665,31	3311901,58	14	307	980510,22	3324507,87	14	348	980091,80	3322986,46
9	190	981300,22	3324326,94	11	229	978191,66	3296153,81	13	268	978630,23	3311912,32	14	308	980531,63	3324523,90	14	349	980092,73	3322915,84
9	191	981274,40	3324374,40	11	219	978339,22	3296145,78	13	269	978595,24	3311929,26	14	309	980562,14	3324547,13	14	350	980087,43	3322789,40
9	192	981268,67	3324384,94	12	230	980252,82	3300661,78	13	270	978556,59	3311913,93	14	310	980616,40	3324536,73	14	351	980086,20	3322722,13
9	193	981219,11	3324423,40	12	231	980265,21	3300894,51	13	271	978509,80	3311912,48	14	311	980685,65	3324517,90	14	352	980084,46	3322644,79
9	194	981183,09	3324432,22	12	232	980261,20	3300895,02	13	272	978478,74	3311912,59	14	312	980735,91	3324518,57	14	353	980104,12	3322575,03
9	195	981182,43	3324432,38	12	233	980247,30	3300900,44	13	273	978461,72	3311891,15	14	313	980765,77	3324537,33	14	354	980133,50	3322503,16
9	196	981177,63	3324356,12	12	234	980192,06	3300909,84	13	274	978477,87	3311864,32	14	314	980779,47	3324570,76	14	355	980208,00	3322441,72
9	197	981163,94	3324242,75	12	235	980143,20	3300940,11	13	275	978504,26	3311838,25	14	315	980675,22	3324628,47	14	356	980282,69	3322380,18
9	198	981172,42	3324209,06	12	236	980087,00	3300988,01	13	276	978509,69	3311798,45	14	316	980474,32	3324693,89	14	357	980362,46	3322301,94
9	199	981237,67	3324077,38	12	237	980040,26	3301023,62	13	277	978484,40	3311773,14	14	317	980407,08	3324723,36	14	358	980393,03	3322299,44
9	200	981297,45	3323950,18	12	238	980005,98	3301043,53	13	278	978463,25	3311752,01	14	318	980300,08	3324770,25	14	285	980476,25	3322304,73
9	201	981345,24	3323872,66	12	239	980013,35	3301023,66	13	279	978471,01	3311720,35	14	319	980237,29	3324790,19	15	359	980537,97	3324827,25
9	202	981388,90	3323798,07	12	240	980017,25	3301013,05	13	280	978491,21	3311694,59	14	320	980207,34	3324788,95	15	360	980493,63	3324928,58
9	203	981442,28	3323749,17	12	241	980050,21	3300928,47	13	281	978510,35	3311667,82	14	321	980167,57	3324787,31	15	361	980462,19	3325043,24
9	204	981510,61	3323713,71	12	242	980062,75	3300901,78	13	282	978508,83	3311643,73	14	322	980097,24	3324736,37	15	362	980447,50	3325166,94
9	205	981544,17	3323697,46	12	243	980096,74	3300829,30	13	283	978569,61	3311633,34	14	323	980019,41	3324645,76	15	363	980440,05	3325279,64
9	179	981555,57	3323698,32	12	244	980147,41	3300736,50	13	284	978624,38	3311678,34	14	324	979970,57	3324563,28	15	364	980430,11	3325336,22
10	206	980417,27	3295889,72	12	245	980212,77	3300677,12	13	247	978736,45	3311781,84	14	325	979960,33	3324498,96	15	365	980391,58	3325395,23
10	207	980421,78	3296032,36	12	246	980248,76	3300662,47	14	285	980476,25	3322304,73	14	326	980004,49	3324473,65	15	366	980392,84	3325594,99
10	208	980172,32	3296045,95	12	230	980252,82	3300661,78	14	286	980473,70	3322379,52	14	327	980062,43	3324486,31	15	367	980358,60	3325642,24
10	209	980160,69	3296013,84	13	247	978736,45	3311781,84	14	287	980495,98	3322475,91	14	328	980113,63	3324517,77	15	368	980328,32	3325680,27
10	210	980153,66	3295974,41	13	248	978808,48	3311895,43	14	288	980500,25	3322616,39	14	329	980168,02	3324515,19	15	369	980278,91	3325726,58
10	211	980156,89	3295928,66	13	249	978840,81	3311946,65	14	289	980499,60	3322739,88	14	330	980180,87	3324463,44	15	370	980225,62	3325757,58
10	212	980195,28	3295872,24	13	250	978850,13	3311993,53	14	290	980475,25	3323003,59	14	331	980196,76	3324374,66	15	371	980177,51	3325796,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	372	980171,31	3325827,11	15	413	980207,44	3325483,18	16	453	978007,61	3283867,73	16	494	976840,28	3283803,75	16	535	976743,04	3283075,55
15	373	980179,38	3325871,36	15	414	980229,06	3325488,38	16	454	978054,39	3283868,59	16	495	976799,52	3283824,45	16	536	976746,74	3282979,65
15	374	980189,58	3325927,97	15	415	980246,08	3325431,19	16	455	978104,55	3283869,42	16	496	976763,42	3283829,02	16	537	976777,10	3282944,82
15	375	980183,06	3325983,53	15	416	980253,15	3325351,07	16	456	978218,30	3283874,22	16	497	976726,52	3283833,66	16	538	976793,44	3282960,68
15	376	980191,72	3326040,05	15	417	980253,41	3325249,22	16	457	978217,06	3283929,38	16	498	976691,07	3283825,37	16	539	976823,18	3282968,91
15	377	980112,59	3326062,65	15	418	980248,53	3325166,81	16	458	978216,50	3283954,48	16	499	976636,52	3283791,84	16	540	976856,18	3282971,45
15	378	980040,36	3326066,55	15	419	980232,55	3325071,06	16	459	978162,12	3283947,15	16	500	976615,62	3283804,10	16	541	976911,40	3282971,67
15	379	980006,75	3326060,43	15	420	980236,66	3324949,68	16	460	978036,74	3283929,16	16	501	976601,26	3283768,77	16	542	976959,00	3282958,88
15	380	979997,20	3326015,76	15	421	980268,12	3324906,46	16	461	977930,58	3283929,83	16	502	976579,21	3283754,14	16	543	977016,53	3282942,76
15	381	979958,20	3325987,84	15	422	980332,52	3324889,48	16	462	977848,08	3283938,25	16	503	976550,85	3283715,09	16	544	977054,18	3282924,26
15	382	979928,06	3325819,98	15	423	980392,76	3324880,53	16	463	977677,42	3283928,27	16	504	976514,15	3283662,98	16	545	977096,92	3282918,73
15	383	979931,88	3325770,65	15	424	980460,61	3324832,38	16	464	977571,32	3283927,24	16	505	976486,99	3283602,10	16	546	977128,88	3282899,47
15	384	980011,68	3325735,80	15	425	980485,75	3324818,12	16	465	977511,23	3283922,29	16	506	976471,17	3283518,62	16	547	977160,13	3282891,46
15	385	979985,96	3325667,59	15	426	980521,32	3324817,09	16	466	977432,29	3283918,86	16	507	976450,68	3283447,97	16	548	977200,44	3282894,11
15	386	979955,95	3325604,23	15	359	980537,97	3324827,25	16	467	977372,51	3283921,18	16	508	976428,12	3283361,18	16	549	977235,82	3282904,80
15	387	979958,89	3325535,12	16	427	977881,56	3283029,23	16	468	977318,83	3283923,47	16	509	976405,72	3283271,93	16	550	977265,58	3282909,71
15	388	979933,67	3325440,96	16	428	977899,08	3283056,88	16	469	977222,59	3283921,55	16	510	976396,06	3283219,24	16	551	977250,98	3283003,77
15	389	979889,90	3325336,85	16	429	977908,45	3283090,97	16	470	977169,87	3283914,25	16	511	976391,09	3283194,13	16	552	977227,67	3283068,54
15	390	979832,18	3325344,96	16	430	977911,23	3283130,60	16	471	977122,77	3283898,62	16	512	976376,80	3283121,84	16	553	977223,42	3283131,73
15	391	979831,51	3325345,05	16	431	977913,23	3283168,03	16	472	977075,59	3283872,61	16	513	976362,56	3283039,12	16	554	977204,89	3283172,22
15	392	979799,81	3325308,04	16	432	977913,54	3283210,15	16	473	977043,40	3283862,81	16	514	976351,05	3282973,32	16	555	977184,83	3283216,79
15	393	979786,48	3325231,23	16	433	977917,23	3283245,00	16	474	976993,08	3283860,28	16	515	976350,53	3282927,25	16	556	977179,65	3283276,82
15	394	979787,70	3325229,33	16	434	977888,61	3283272,57	16	475	976997,16	3283833,47	16	516	976366,39	3282876,20	16	557	977178,35	3283306,90
15	395	979793,83	3325209,82	16	435	977888,05	3283309,83	16	476	976976,32	3283830,16	16	517	976372,71	3282855,78	16	558	977164,59	3283326,18
15	396	979795,93	3325203,12	16	436	977887,47	3283347,21	16	477	976968,36	3283772,62	16	518	976399,50	3282865,24	16	559	977150,09	3283356,99
15	397	979810,39	3325168,41	16	437	977892,69	3283381,31	16	478	976968,13	3283671,26	16	519	976442,07	3282866,90	16	560	977134,80	3283388,64
15	398	979852,18	3325125,53	16	438	977916,92	3283412,04	16	479	976971,43	3283597,44	16	520	976474,29	3282863,96	16	561	977102,37	3283441,15
15	399	979869,72	3325078,84	16	439	977935,28	3283437,26	16	480	976995,37	3283533,40	16	521	976631,83	3282817,33	16	562	977134,71	3283467,25
15	400	979907,16	3325032,09	16	440	977937,18	3283474,51	16	481	976997,61	3283499,39	16	522	976617,38	3282860,61	16	563	977156,41	3283496,59
15	401	979965,17	3325010,70	16	441	977946,55	3283502,10	16	482	977014,51	3283460,41	16	523	976596,75	3282910,20	16	564	977179,67	3283531,24
15	402	980039,66	3324982,19	16	442	977967,39	3283530,54	16	483	976997,76	3283441,70	16	524	976597,05	3282948,84	16	565	977205,18	3283520,99
15	403	980096,96	3324976,35	16	443	978004,62	3283547,60	16	484	976962,30	3283431,80	16	525	976601,42	3282982,17	16	566	977227,45	3283516,18
15	404	980115,61	3324987,93	16	444	978010,87	3283605,87	16	485	976945,08	3283439,12	16	526	976617,99	3282992,28	16	567	977266,28	3283527,65
15	405	980113,42	3324998,45	16	445	978009,53	3283641,58	16	486	976930,62	3283474,78	16	527	976639,16	3282991,59	16	568	977281,30	3283561,73
15	406	980104,18	3325042,85	16	446	978008,94	3283667,51	16	487	976917,03	3283510,52	16	528	976658,19	3283004,06	16	569	977306,31	3283591,87
15	407	980092,06	3325119,81	16	447	978018,27	3283697,49	16	488	976915,85	3283563,12	16	529	976659,18	3283016,52	16	570	977335,32	3283605,77
15	408	980084,18	3325188,52	16	448	978019,39	3283736,44	16	489	976916,35	3283608,69	16	530	976660,23	3283048,95	16	571	977364,19	3283605,81
15	409	980092,77	3325280,29	16	449	977993,69	3283775,02	16	490	976905,56	3283677,55	16	531	976661,63	3283097,74	16	572	977382,90	3283588,86
15	410	980102,72	3325370,32	16	450	977971,36	3283802,17	16	491	976894,50	3283723,77	16	532	976675,76	3283108,65	16	573	977412,75	3283536,19
15	411	980115,51	3325419,02	16	451	977963,69	3283811,22	16	492	976877,44	3283762,17	16	533	976705,69	3283108,79	16	574	977436,94	3283488,45
15	412	980148,12	3325440,83	16	452	977964,66	3283845,22	16	493	976870,39	3283778,04	16	534	976727,67	3283104,99	16	575	977452,21	3283460,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	576	977474,08	3283430,97	17	616	977482,53	3285085,88	17	657	976782,92	3283946,50	19	696	977845,96	3296769,64	20	736	975555,62	3299561,72
16	577	977527,96	3283406,10	17	617	977451,44	3285098,70	17	658	976828,48	3283984,13	19	697	977801,23	3296806,17	20	737	975572,10	3299464,81
16	578	977635,50	3283332,60	17	618	977414,90	3285123,50	17	659	976917,09	3284043,63	19	698	977771,63	3296871,52	20	738	975621,04	3299312,69
16	579	977679,71	3283295,77	17	619	977392,20	3285141,17	17	660	976978,17	3284072,40	19	699	977733,75	3297010,12	20	739	975657,33	3299265,25
16	580	977704,76	3283265,99	17	620	977365,87	3285137,34	17	661	977031,89	3284101,90	19	700	977702,32	3297156,64	20	740	975693,44	3299265,12
16	581	977717,03	3283223,18	17	621	977351,99	3285135,32	17	662	977097,10	3284123,93	19	701	977667,79	3297165,43	20	741	975793,75	3299325,97
16	582	977729,56	3283160,71	17	622	977346,34	3285082,82	17	663	977153,33	3284148,45	19	702	977624,15	3297177,13	20	742	975819,96	3299314,03
16	583	977732,39	3283147,63	17	623	977330,09	3285024,40	17	664	977190,48	3284163,10	19	703	977657,15	3297097,55	20	743	975826,53	3299150,32
16	584	977801,65	3283042,19	17	624	977301,21	3284935,39	17	665	977230,33	3284195,70	19	704	977693,34	3296925,85	20	723	975937,02	3299145,99
16	585	977835,34	3283026,02	17	625	977298,22	3284920,33	17	666	977285,01	3284234,63	19	705	977704,75	3296849,42	21	744	977913,55	3312291,86
16	586	977861,72	3283024,31	17	626	977288,04	3284869,09	17	587	977322,28	3284256,59	19	706	977694,85	3296824,76	21	745	977909,67	3312393,95
16	427	977881,56	3283029,23	17	627	977246,93	3284785,70	18	667	976801,81	3294763,01	19	707	977651,89	3296912,93	21	746	977889,58	3312512,83
17	587	977322,28	3284256,59	17	628	977208,31	3284713,52	18	668	976852,18	3294833,81	19	708	977604,07	3297014,55	21	747	977959,03	3312572,45
17	588	977342,21	3284281,78	17	629	977208,51	3284663,32	18	669	976924,51	3294937,37	19	709	977520,38	3297124,75	21	748	977959,27	3312588,60
17	589	977342,38	3284296,32	17	630	977195,41	3284599,44	18	670	976963,30	3294962,08	19	710	977468,79	3297132,42	21	749	978005,26	3312601,80
17	590	977342,43	3284300,65	17	631	977169,00	3284517,70	18	671	976921,44	3294995,35	19	711	977459,59	3297127,72	21	750	978038,37	3312651,40
17	591	977353,55	3284338,48	17	632	977144,16	3284434,18	18	672	976892,66	3295041,06	19	712	977431,64	3297113,30	21	751	978081,88	3312703,04
17	592	977383,49	3284377,49	17	633	977134,70	3284384,80	18	673	976875,37	3295085,80	19	713	977408,15	3297037,10	21	752	978156,12	3312775,76
17	593	977431,77	3284430,94	17	634	977117,79	3284349,04	18	674	976865,92	3295141,65	19	714	977424,91	3296971,00	21	753	978232,55	3312852,87
17	594	977451,87	3284469,13	17	635	977089,59	3284320,62	18	675	976853,08	3295189,50	19	715	977456,04	3296873,67	21	754	978201,90	3312887,90
17	595	977490,14	3284508,08	17	636	977041,64	3284299,86	18	676	976833,99	3295246,49	19	716	977484,62	3296752,68	21	755	978171,76	3312902,78
17	596	977513,49	3284540,53	17	637	977036,67	3284297,09	18	677	976774,74	3295205,90	19	717	977567,33	3296643,42	21	756	978125,10	3312920,27
17	597	977529,41	3284567,30	17	638	977026,75	3284297,12	18	678	976715,19	3295152,84	19	718	977644,85	3296545,54	21	757	978091,13	3312950,10
17	598	977560,37	3284617,49	17	639	977015,49	3284286,86	18	679	976673,71	3295099,66	19	719	977722,79	3296468,39	21	758	978050,54	3312956,79
17	599	977562,24	3284653,18	17	640	976978,26	3284285,20	18	680	976641,82	3295049,33	19	720	977766,39	3296427,67	21	759	978032,00	3312972,37
17	600	977591,47	3284689,69	17	641	976943,60	3284260,65	18	681	976624,04	3295016,50	19	721	977789,11	3296456,33	21	760	978052,31	3313000,51
17	601	977609,73	3284711,48	17	642	976882,64	3284247,29	18	682	976616,79	3294969,04	19	722	977830,76	3296483,86	21	761	978085,74	3313003,64
17	602	977634,57	3284724,48	17	643	976828,33	3284238,07	18	683	976630,47	3294906,84	19	689	977876,69	3296519,41	21	762	978118,32	3313013,20
17	603	977660,27	3284752,85	17	644	976785,45	3284222,60	18	684	976649,81	3294872,41	20	723	975937,02	3299145,99	21	763	978140,73	3313042,20
17	604	977675,39	3284783,68	17	645	976736,65	3284201,17	18	685	976698,46	3294803,53	20	724	975920,68	3299258,52	21	764	978105,82	3313076,44
17	605	977693,01	3284815,23	17	646	976660,68	3284169,12	18	686	976729,11	3294743,25	20	725	975942,55	3299365,04	21	765	978049,75	3313104,03
17	606	977700,73	3284846,00	17	647	976626,76	3284151,89	18	687	976743,08	3294701,72	20	726	976008,97	3299406,36	21	766	977970,51	3313115,12
17	607	977704,48	3284893,91	17	648	976551,30	3284089,98	18	688	976754,45	3294680,85	20	727	976127,92	3299348,74	21	767	977908,53	3313094,80
17	608	977699,88	3284926,97	17	649	976545,19	3284056,75	18	667	976801,81	3294763,01	20	728	976111,61	3299522,88	21	768	977840,71	3313098,05
17	609	977690,09	3284931,06	17	650	976551,29	3284026,00	19	689	977876,69	3296519,41	20	729	976079,23	3299616,03	21	769	977792,73	3313101,77
17	610	977661,50	3284944,01	17	651	976586,30	3283994,65	19	690	977888,19	3296578,22	20	730	975978,06	3299721,41	21	770	977751,75	3313079,61
17	611	977596,21	3284988,55	17	652	976609,85	3283983,72	19	691	977898,32	3296614,19	20	731	975899,46	3299365,75	21	771	977766,94	3313052,43
17	612	977561,09	3285015,90	17	653	976650,03	3283965,07	19	692	977928,94	3296681,00	20	732	975794,66	3299691,90	21	772	977837,74	3313038,35
17	613	977530,33	3285040,02	17	654	976670,10	3283928,02	19	693	977929,57	3296717,15	20	733	975687,73	3299729,81	21	773	977877,12	3313019,10
17	614	977511,59	3285059,30	17	655	976699,49	3283912,08	19	694	977932,58	3296745,30	20	734	975598,88	3299787,49	21	774	977876,64	3312980,77
17	615	977511,18	3285080,34	17	656	976715,99	3283912,20	19	695	977887,93	3296753,70	20	735	975587,31	3299662,64	21	775	977830,46	3312894,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	776	977809,41	3312869,15	22	816	976195,91	3320755,91	23	856	974500,35	3282366,25	23	897	974859,62	3281343,67	24	937	973393,52	3300570,90
21	777	977780,40	3312882,91	22	817	976246,67	3320758,85	23	857	974458,97	3282361,74	23	898	974902,52	3281353,74	24	938	973335,21	3300421,40
21	778	977757,29	3312950,56	22	818	976266,36	3320786,42	23	858	974404,08	3282341,51	23	899	974943,01	3281366,08	24	939	973316,83	3300328,47
21	779	977721,70	3313018,87	22	819	976097,92	3320902,17	23	859	974367,36	3282324,43	23	900	974976,50	3281385,55	24	940	973280,71	3300221,66
21	780	977645,15	3313061,86	22	820	975943,61	3320848,76	23	860	974349,05	3282316,91	23	901	975003,68	3281408,31	24	941	973288,18	3300127,11
21	781	977608,68	3313060,93	22	821	975953,62	3320816,63	23	861	974327,68	3282296,75	23	902	975031,77	3281459,38	24	942	973407,31	3300021,95
21	782	977584,59	3313052,12	22	822	975957,58	3320803,78	23	862	974320,53	3282291,14	23	903	975063,05	3281512,82	24	943	973463,79	3299965,34
21	783	977583,16	3313027,70	22	823	976095,50	3320574,48	23	863	974308,17	3282283,15	23	904	975080,09	3281556,08	24	944	973486,83	3299888,94
21	784	977607,84	3312999,27	22	824	976236,92	3320454,48	23	864	974286,70	3282250,70	23	905	975113,85	3281617,40	24	945	973603,78	3300060,91
21	785	977619,84	3312954,14	22	825	976412,71	3320370,69	23	865	974260,09	3282198,08	23	906	975149,38	3281668,13	24	911	973745,70	3300193,18
21	786	977616,30	3312921,40	22	826	976538,35	3320311,89	23	866	974251,69	3282177,81	23	907	975161,72	3281648,64	25	946	972354,97	3294217,85
21	787	977593,11	3312900,86	22	827	976557,28	3320312,15	23	867	974245,16	3282141,44	23	908	975179,64	3281605,17	25	947	972368,25	3294358,58
21	788	977560,06	3312917,91	22	807	976582,22	3320312,49	23	868	974240,95	3282106,68	23	909	975188,11	3281576,68	25	948	972299,38	3294368,96
21	789	977554,17	3312949,94	23	828	975234,88	3281567,06	23	869	974238,32	3282072,93	23	910	975211,91	3281569,51	25	949	972192,18	3294404,13
21	790	977556,64	3312984,95	23	829	975247,63	3281576,37	23	870	974236,36	3282034,25	23	828	975234,88	3281567,06	25	950	972109,78	3294476,91
21	791	977528,02	3313029,64	23	830	975260,21	3281586,72	23	871	974240,21	3282006,49	24	911	973745,70	3300193,18	25	951	971986,98	3294480,97
21	792	977496,10	3313064,58	23	831	975251,06	3281608,71	23	872	974262,28	3281974,11	24	912	973781,03	3300226,11	25	952	972048,59	3294306,45
21	793	977468,17	3313080,51	23	832	975226,89	3281661,68	23	873	974298,64	3281939,91	24	913	973863,16	3300282,02	25	953	972115,50	3294300,78
21	794	977457,61	3313068,03	23	833	975206,72	3281724,05	23	874	974333,36	3281912,88	24	914	973933,55	3300329,93	25	954	972143,53	3294356,48
21	795	977482,08	3313015,12	23	834	975188,08	3281778,56	23	875	974360,13	3281885,98	24	915	973806,42	3300419,74	25	955	972214,09	3294277,42
21	796	977500,16	3312962,43	23	835	975166,19	3281828,46	23	876	974391,69	3281856,61	24	916	973753,01	3300543,19	25	956	972242,05	3294230,44
21	797	977484,44	3312947,07	23	836	975145,19	3281883,72	23	877	974434,35	3281819,22	24	917	973738,33	3300612,26	25	946	972354,97	3294217,85
21	798	977453,35	3312963,97	23	837	975132,96	3281937,47	23	878	974456,33	3281776,60	24	918	973902,30	3300648,36	26	957	971986,93	3294927,76
21	799	977387,64	3313050,20	23	838	975112,66	3281988,82	23	879	974443,40	3281743,43	24	919	973911,89	3300718,69	26	958	972052,78	3295119,06
21	800	977335,30	3313113,62	23	839	975103,59	3282053,57	23	880	974400,97	3281693,32	24	920	973963,34	3300774,79	26	959	972035,32	3295361,80
21	801	977304,99	3313138,16	23	840	975101,48	3282101,68	23	881	974367,35	3281650,97	24	921	973990,22	3300971,39	26	960	971915,46	3295513,05
21	802	977295,69	3313022,13	23	841	975075,00	3282166,66	23	882	974406,75	3281608,05	24	922	973986,51	3301278,43	26	961	971881,16	3295760,08
21	803	977250,70	3312471,67	23	842	975066,99	3282211,88	23	883	974447,02	3281580,25	24	923	974015,73	3301467,66	26	962	971813,22	3295797,66
21	804	977243,66	3312385,64	23	843	974966,96	3282210,17	23	884	974488,12	3281556,34	24	924	973976,14	3301450,87	26	963	971813,53	3295666,55
21	805	977239,44	3312332,95	23	844	974951,26	3282255,35	23	885	974522,94	3281536,39	24	925	973916,73	3301338,03	26	964	971705,56	3295576,93
21	806	977821,07	3312297,68	23	845	974940,46	3282295,62	23	886	974559,28	3281526,71	24	926	973822,90	3301152,41	26	965	971578,49	3295379,03
21	744	977913,55	3312291,86	23	846	974924,87	3282331,29	23	887	974602,99	3281525,66	24	927	973729,84	3301091,48	26	966	971459,68	3295274,92
22	807	976582,22	3320312,49	23	847	974901,10	3282351,25	23	888	974646,71	3281527,80	24	928	973615,73	3301042,91	26	967	971371,28	3295247,01
22	808	976592,63	3320396,72	23	848	974873,52	3282375,07	23	889	974676,81	3281522,91	24	929	973486,14	3301064,61	26	968	971341,81	3295184,91
22	809	976572,20	3320403,53	23	849	974834,80	3282394,90	23	890	974710,00	3281507,73	24	930	973353,60	3301148,35	26	969	971305,43	3295264,39
22	810	976473,95	3320436,28	23	850	974793,54	3282403,93	23	891	974728,18	3281494,18	24	931	973306,07	3301253,57	26	970	971285,29	3295431,57
22	811	976404,41	3320518,66	23	851	974751,51	3282409,64	23	892	974748,60	3281468,95	24	932	973234,66	3301292,59	26	971	971300,68	3295667,07
22	812	976346,71	3320567,67	23	852	974712,45	3282400,45	23	893	974776,85	3281425,41	24	933	973231,21	3301244,73	26	972	971302,44	3295809,20
22	813	976286,95	3320656,64	23	853	974660,03	3282382,65	23	894	974787,79	3281396,95	24	934	973259,88	3301023,42	26	973	971237,00	3295727,07
22	814	976224,39	3320684,59	23	854	974614,68	3282373,45	23	895	974798,71	3281378,77	24	935	973209,61	3300919,70	26	974	971216,57	3295616,32
22	815	976176,32	3320716,76	23	855	974563,07	3282372,23	23	896	974823,88	3281346,29	24	936	973322,68	3300737,07	26	975	971106,54	3295565,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	976	970973,73	3295472,98	27	1016	971568,12	3296046,82	29	1055	970376,83	3296910,44	30	1095	971505,38	3299308,51	31	1135	972157,47	3299985,94
26	977	970816,28	3295348,94	27	1017	971604,63	3296020,93	29	1056	970363,52	3296891,86	30	1096	971599,80	3299184,06	31	1136	972112,98	3299946,50
26	978	970740,04	3295391,90	27	1018	971493,52	3295904,83	29	1057	970358,78	3296885,21	30	1097	971574,81	3298998,45	31	1137	972139,68	3299899,67
26	979	970707,80	3295270,19	27	1019	971444,21	3295905,13	29	1058	970462,43	3296904,66	30	1098	971484,72	3298958,89	31	1138	972230,51	3299896,52
26	980	970758,28	3295119,82	27	1020	971415,14	3295578,43	29	1059	970526,80	3296935,20	30	1099	971358,07	3298996,90	31	1139	972263,06	3299851,84
26	981	970896,57	3295042,90	27	1021	971513,16	3295674,42	29	1060	970654,73	3296995,89	30	1100	971172,40	3298920,79	31	1140	972258,55	3299789,17
26	982	971019,40	3295118,55	27	991	971666,95	3295935,22	29	1061	970777,55	3296986,11	30	1101	970953,14	3298992,83	31	1141	972350,68	3299731,33
26	983	971294,13	3294995,84	28	1022	971072,48	3295807,77	29	1048	970839,68	3296997,23	30	1102	970895,80	3298845,57	31	1142	972373,80	3299756,89
26	984	971385,26	3295074,47	28	1023	970932,25	3295968,03	30	1062	971825,36	3297116,20	30	1103	970973,27	3298844,23	31	1143	972351,98	3299850,66
26	985	971519,09	3295031,49	28	1024	970924,02	3296036,48	30	1063	971825,94	3297153,12	30	1104	970947,81	3298769,97	31	1144	972382,03	3300015,30
26	986	971550,76	3294921,18	28	1025	971139,75	3296149,29	30	1064	971834,83	3297723,71	30	1105	970857,68	3298747,13	31	1145	972441,09	3300027,50
26	987	971685,07	3294886,96	28	1026	971220,08	3296125,93	30	1065	971840,19	3298062,33	30	1106	970822,35	3298703,09	31	1146	972553,79	3299938,31
26	988	971815,85	3294833,98	28	1027	971296,66	3296196,90	30	1066	971846,59	3298462,65	30	1107	970859,53	3298679,00	31	1147	972560,39	3299899,18
26	989	971835,66	3294827,85	28	1028	971262,68	3296271,40	30	1067	971850,77	3298588,30	30	1108	970915,06	3298566,15	31	1148	972531,26	3299877,41
26	990	971901,91	3294887,98	28	1029	971291,23	3296360,22	30	1068	971853,21	3298662,88	30	1109	970931,44	3298421,76	31	1149	972518,58	3299820,59
26	957	971986,93	3294927,76	28	1030	971387,56	3296482,17	30	1069	971714,91	3298688,15	30	1110	971182,24	3298245,96	31	1150	972525,63	3299672,20
27	991	971666,95	3295935,22	28	1031	971398,88	3296645,46	30	1070	971656,24	3298650,20	30	1111	971348,75	3298044,96	31	1151	972570,90	3299678,29
27	992	971812,34	3296083,87	28	1032	971125,88	3296567,35	30	1071	971661,16	3298588,19	30	1112	971327,55	3297922,19	31	1152	972601,24	3299739,07
27	993	971811,89	3296268,46	28	1033	971098,37	3296427,06	30	1072	971583,96	3298580,10	30	1113	971272,78	3297887,73	31	1122	972691,86	3299757,40
27	994	971874,86	3296186,96	28	1034	971059,98	3296418,75	30	1073	971486,13	3298669,75	30	1114	971176,57	3297964,66	32	1153	971746,79	3308807,73
27	995	971925,15	3296238,88	28	1035	970946,85	3296497,15	30	1074	971311,69	3298671,51	30	1115	971123,70	3297909,60	32	1154	971729,26	3308914,57
27	996	971934,91	3296355,17	28	1036	970884,92	3296489,02	30	1075	971124,99	3298841,25	30	1116	971181,16	3297824,18	32	1155	971743,88	3309138,38
27	997	971957,83	3296472,95	28	1037	970893,45	3296373,59	30	1076	971553,98	3298833,04	30	1117	971166,02	3297757,13	32	1156	971797,34	3309459,02
27	998	971901,80	3296626,20	28	1038	970787,35	3296377,16	30	1077	971741,69	3299038,27	30	1118	971361,80	3297451,98	32	1157	971814,36	3309683,04
27	999	971926,83	3296648,99	28	1039	970717,48	3296379,42	30	1078	971863,32	3298980,96	30	1119	971581,75	3297225,98	32	1158	971856,33	3310292,40
27	1000	971977,41	3296614,50	28	1040	970653,12	3296381,68	30	1079	971875,85	3299392,62	30	1120	971664,28	3297093,31	32	1159	971859,96	3310345,05
27	1001	972065,16	3296487,75	28	1041	970642,46	3296069,98	30	1080	971764,01	3299427,29	30	1121	971687,05	3297056,70	32	1160	971823,17	3310329,10
27	1002	972139,53	3296493,32	28	1042	970618,09	3295927,27	30	1081	971650,36	3299504,38	30	1062	971825,36	3297116,20	32	1161	971796,22	3310232,26
27	1003	972122,31	3296666,87	28	1043	970651,14	3295824,39	30	1082	971542,87	3299654,78	31	1122	972691,86	3299757,40	32	1162	971719,58	3309686,87
27	1004	972075,70	3296809,10	28	1044	970737,80	3295866,60	30	1083	971484,55	3299690,62	31	1123	972572,15	3300095,44	32	1163	971701,95	3309482,40
27	1005	971977,20	3296888,68	28	1045	970855,19	3295825,97	30	1084	971399,34	3299631,08	31	1124	972365,22	3300421,87	32	1164	971688,62	3309229,50
27	1006	971822,24	3296918,31	28	1046	970921,98	3295765,85	30	1085	971434,71	3299726,00	31	1125	972199,93	3300461,68	32	1165	971659,17	3308989,85
27	1007	971820,09	3296782,02	28	1047	971002,56	3295805,31	30	1086	971467,46	3299826,72	31	1126	972172,85	3300431,84	32	1166	971661,03	3308955,60
27	1008	971713,71	3296737,98	28	1022	971072,48	3295807,77	30	1087	971243,71	3299523,18	31	1127	972341,32	3300248,48	32	1167	971664,43	3308893,23
27	1009	971679,59	3296649,24	29	1048	970839,68	3296997,23	30	1088	971174,44	3299237,15	31	1128	972286,11	3300238,17	32	1168	971660,15	3308846,45
27	1010	971543,63	3296618,57	29	1049	970792,21	3297224,13	30	1089	971220,54	3299179,24	31	1129	972233,89	3300273,15	32	1169	971653,86	3308777,57
27	1011	971496,32	3296553,06	29	1050	970744,02	3297320,77	30	1090	971318,72	3299209,95	31	1130	972212,67	3300249,34	32	1170	971665,03	3308785,58
27	1012	971475,38	3296354,02	29	1051	970579,70	3297144,69	30	1091	971387,97	3299295,38	31	1131	972254,82	3300133,83	32	1171	971705,12	3308808,75
27	1013	971471,85	3296204,26	29	1052	970548,92	3297054,83	30	1092	971458,06	3299403,28	31	1132	972303,04	3300098,89	32	1172	971723,17	3308819,02
27	1014	971572,51	3296180,91	29	1053	970475,57	3296994,47	30	1093	971493,81	3299506,61	31	1133	972266,10	3300071,23	32	1153	971746,79	3308807,73
27	1015	971599,58	3296089,49	29	1054	970431,06	3296986,16	30	1094	971544,86	3299499,40	31	1134	972171,71	3300050,73	33	1173	971107,45	3309272,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1174	971134,82	3309466,10	34	1214	971996,67	3312018,46	36	1253	971342,80	3313263,77	37	1293	971007,21	3314603,11	37	1334	970933,66	3314464,74
33	1175	971156,74	3309709,59	34	1215	971999,00	3312045,40	36	1254	971335,03	3313319,29	37	1294	970924,61	3314652,39	37	1335	970992,22	3314491,08
33	1176	971172,28	3309768,12	34	1216	972001,20	3312070,94	36	1255	971468,02	3313621,58	37	1295	970880,32	3314678,81	37	1336	971114,11	3314413,13
33	1177	971236,54	3309888,85	34	1217	972136,40	3312210,39	36	1256	970846,19	3313670,11	37	1296	970772,92	3314690,21	37	1337	971209,26	3314481,49
33	1178	971320,31	3310069,08	34	1218	972280,01	3312351,56	36	1257	970773,67	3313675,77	37	1297	970728,87	3314651,53	37	1338	971369,67	3314564,67
33	1179	971364,17	3310218,91	34	1219	972226,87	3312366,22	36	1258	970537,84	3313694,18	37	1298	970711,24	3314636,22	37	1339	971421,67	3314553,74
33	1180	971369,43	3310258,22	34	1220	972121,52	3312281,25	36	1259	970441,01	3313701,74	37	1299	970679,00	3314608,20	37	1340	971499,59	3314485,91
33	1181	971381,15	3310345,79	34	1221	971844,34	3311992,25	36	1260	970454,57	3313504,50	37	1300	970637,38	3314639,67	37	1285	971542,81	3314516,60
33	1182	971378,40	3310436,41	34	1222	971704,84	3311886,56	36	1261	970545,25	3313545,34	37	1301	970609,35	3314654,66	38	1341	970301,04	3309580,38
33	1183	971365,57	3310626,85	34	1223	971703,12	3311859,23	36	1262	970566,57	3313554,94	37	1302	970597,31	3314659,51	38	1342	970380,43	3309665,79
33	1184	971354,79	3310842,29	34	1224	971430,69	3311762,59	36	1263	970632,23	3313524,71	37	1303	970549,86	3314654,60	38	1343	970458,28	3309737,79
33	1185	971313,42	3310967,64	34	1225	971406,54	3311816,47	36	1264	970620,55	3313409,69	37	1304	970535,52	3314653,12	38	1344	970482,45	3309772,59
33	1186	971253,63	3311022,86	34	1226	971332,58	3311738,74	36	1265	970649,10	3313380,01	37	1305	970480,85	3314685,96	38	1345	970501,17	3309848,56
33	1187	971245,40	3311023,61	34	1227	971247,90	3311448,73	36	1266	970708,62	3313421,94	37	1306	970451,56	3314708,05	38	1346	970506,34	3309934,24
33	1188	971271,87	3311114,06	34	1228	971506,73	3311356,61	36	1267	970797,71	3313372,90	37	1307	970438,65	3314706,36	38	1347	970529,64	3309990,95
33	1189	971269,84	3311261,54	34	1229	971544,27	3311355,90	36	1268	970876,07	3313392,25	37	1308	970405,88	3314702,06	38	1348	970546,21	3310088,17
33	1190	971302,32	3311374,76	34	1230	971564,74	3311524,78	36	1269	970892,80	3313492,32	37	1309	970360,30	3314674,41	38	1349	970572,07	3310147,67
33	1191	971194,44	3311402,12	34	1231	971588,24	3311605,20	36	1270	970948,25	3313583,06	37	1310	970318,74	3314657,32	38	1350	970574,37	3310152,96
33	1192	971043,73	3311340,20	34	1232	971652,08	3311720,72	36	1271	971060,45	3313633,77	37	1311	970259,98	3314652,69	38	1351	970568,97	3310212,23
33	1193	970998,87	3311276,49	34	1233	971692,54	3311718,44	36	1272	971153,00	3313622,58	37	1312	970211,09	3314657,94	38	1352	970496,69	3310213,92
33	1194	970955,99	3310819,37	34	1209	971808,11	3311711,92	36	1273	971205,61	3313557,26	37	1313	970185,84	3314640,94	38	1353	970483,18	3310141,99
33	1195	971035,40	3310212,00	35	1234	971586,85	3312422,21	36	1274	971195,54	3313462,92	37	1314	970183,39	3314628,93	38	1354	970478,58	3310126,65
33	1196	971043,68	3310137,77	35	1235	971785,65	3312749,36	36	1275	971115,15	3313348,69	37	1315	970215,09	3314606,10	38	1355	970477,79	3310113,28
33	1197	971020,03	3309715,11	35	1236	971814,10	3312797,64	36	1276	970975,55	3313171,47	37	1316	970240,28	3314570,94	38	1356	970475,13	3310068,56
33	1198	971009,94	3310589,86	35	1237	971835,43	3312828,87	36	1277	970915,51	3313026,11	37	1317	970301,80	3314529,33	38	1357	970457,79	3310006,83
33	1199	971032,10	3309582,23	35	1238	971862,18	3312879,20	36	1278	970954,02	3312831,03	37	1318	970293,80	3314551,86	38	1358	970454,46	3309994,99
33	1200	971038,52	3309497,21	35	1239	972000,58	3313114,02	36	1279	970922,33	3312798,35	37	1319	970328,04	3314550,85	38	1359	970437,65	3309935,16
33	1201	971035,89	3309406,60	35	1240	971980,52	3313104,84	36	1280	970879,30	3312744,23	37	1320	970373,74	3314532,53	38	1360	970446,28	3309934,98
33	1202	971034,41	3309355,43	35	1241	971957,16	3313094,16	36	1281	970863,06	3312658,50	37	1321	970437,59	3314582,45	38	1361	970413,17	3309834,98
33	1203	970992,00	3309255,32	35	1242	971932,03	3313117,12	36	1282	970860,50	3312644,54	37	1322	970448,55	3314579,63	38	1362	970365,92	3309776,51
33	1204	971026,49	3309205,76	35	1243	971713,67	3312732,28	36	1283	970904,05	3312645,29	37	1323	970438,93	3314510,02	38	1363	970358,96	3309766,26
33	1205	971030,34	3309200,24	35	1244	971591,26	3312517,91	36	1284	970960,69	3312750,63	37	1324	970415,83	3314457,59	38	1364	970351,54	3309758,71
33	1206	971033,57	3309195,47	35	1245	971454,61	3312332,23	36	1251	971094,75	3312936,49	37	1325	970430,80	3314442,85	38	1365	970335,84	3309742,73
33	1207	971034,41	3309194,22	35	1246	971346,38	3312233,08	37	1285	971542,81	3314516,60	37	1326	970437,28	3314436,47	38	1366	970286,65	3309692,67
33	1208	971053,84	3309163,48	35	1247	971273,99	3312188,22	37	1286	971587,68	3314563,17	37	1327	970524,45	3314481,28	38	1367	970279,03	3309682,63
33	1173	971107,45	3309272,51	35	1248	971291,27	3312171,49	37	1287	971553,40	3314615,62	37	1328	970535,51	3314478,41	38	1368	970276,97	3309678,68
34	1209	971808,11	3311711,92	35	1249	971323,87	3312139,92	37	1288	971493,62	3314654,29	37	1329	970666,13	3314444,53	38	1369	970274,92	3309674,26
34	1210	971786,09	3311798,58	35	1250	971462,90	3312258,76	37	1289	971447,89	3314675,45	37	1330	970811,90	3314539,99	38	1370	970246,32	3309643,53
34	1211	971799,21	3311811,80	35	1234	971586,85	3312422,21	37	1290	971354,59	3314696,20	37	1331	970843,68	3314539,33	38	1371	970196,93	3309545,10
34	1212	971842,55	3311849,63	36	1251	971094,75	3312936,49	37	1291	971270,66	3314680,69	37	1332	970861,63	3314485,92	38	1372	970166,97	3309487,28
34	1213	971869,37	3311884,49	36	1252	971227,35	3313103,67	37	1292	971154,48	3314638,80	37	1333	970892,16	3314450,21	38	1373	970142,93	3309440,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1374	970095,89	3309373,41	40	1413	965843,66	3279756,15	41	1453	966241,50	3300968,06	43	1492	966056,81	3306281,05	44	1532	967091,99	3307458,09
38	1375	970054,52	3309337,86	40	1414	965840,38	3279703,70	41	1454	966335,02	3300901,68	43	1493	966046,80	3306188,62	44	1533	967166,63	3307488,19
38	1376	970097,36	3309332,02	40	1415	965922,49	3279623,99	41	1455	966535,28	3300949,96	43	1494	966016,81	3306136,72	44	1534	967240,90	3307583,85
38	1377	970106,94	3309330,71	40	1416	965984,16	3279559,02	41	1433	966848,03	3300985,57	43	1495	965982,47	3306147,54	44	1535	967300,06	3307659,66
38	1378	970158,98	3309332,34	40	1417	966016,16	3279476,86	42	1456	967610,46	3303477,19	43	1496	965962,91	3306203,29	44	1536	967338,12	3307709,12
38	1379	970163,53	3309332,49	40	1418	966004,18	3279427,35	42	1457	967661,92	3303536,50	43	1497	965947,81	3306291,12	44	1537	967417,62	3307688,88
38	1380	970175,76	3309362,65	40	1419	965927,44	3279410,54	42	1458	967595,01	3303545,55	43	1498	965919,38	3306299,85	44	1538	967442,50	3307625,60
38	1381	970227,47	3309463,13	40	1420	965821,42	3279440,67	42	1459	967429,91	3303560,04	43	1499	965901,24	3306268,36	44	1539	967439,22	3307547,09
38	1341	970301,04	3309580,38	40	1421	965765,58	3279461,71	42	1460	967284,53	3303557,22	43	1500	965898,60	3306091,80	44	1540	967460,23	3307467,44
39	1382	966388,42	3276694,11	40	1422	965661,23	3279474,44	42	1461	967185,91	3303554,45	43	1501	965821,97	3305958,97	44	1541	967485,64	3307433,27
39	1383	966429,28	3276726,46	40	1423	965647,30	3279360,50	42	1462	967187,01	3303524,29	43	1502	965752,18	3305951,23	44	1542	967513,48	3307439,29
39	1384	966428,71	3276728,71	40	1424	965637,11	3279122,76	42	1463	967267,07	3303504,08	43	1503	965754,25	3305917,29	44	1543	967531,14	3307489,84
39	1385	966444,17	3276740,23	40	1425	965618,36	3278964,22	42	1464	967347,32	3303502,31	43	1504	965750,45	3305868,65	44	1544	967550,12	3307514,50
39	1386	966425,67	3276740,54	40	1426	965635,55	3278887,62	42	1465	967458,84	3303504,44	43	1505	965727,53	3305803,82	44	1545	967564,21	3307473,65
39	1387	966334,88	3276742,08	40	1427	965732,32	3278801,39	42	1466	967543,47	3303483,57	43	1506	965707,52	3305733,19	44	1546	967576,54	3307432,73
39	1388	966310,95	3276742,49	40	1428	965837,10	3278784,23	42	1467	967610,46	3303477,19	43	1507	965672,28	3305660,15	44	1520	967608,29	3307438,63
39	1389	965852,63	3276750,25	40	1429	965847,03	3278782,55	43	1467	965976,65	3305976,11	43	1508	965615,64	3305581,84	45	1547	965203,43	3291494,33
39	1390	965855,51	3276741,28	40	1430	965962,06	3278799,03	43	1468	965998,24	3306011,99	43	1509	965601,97	3305523,18	45	1548	965228,74	3291602,03
39	1391	965920,36	3276617,75	40	1431	966109,41	3278821,13	43	1469	966045,70	3306069,08	43	1510	965623,96	3305445,48	45	1549	965248,77	3291732,54
39	1392	965923,46	3276611,85	40	1432	966280,48	3278863,43	43	1470	966123,62	3306119,24	43	1511	965626,74	3305399,28	45	1550	965258,35	3291794,94
39	1393	966071,74	3276615,77	40	1396	966516,17	3278860,99	43	1471	966209,14	3306174,63	43	1512	965653,80	3305435,52	45	1551	965254,08	3291910,90
39	1394	966195,42	3276628,01	41	1433	966848,03	3300985,57	43	1472	966313,70	3306236,80	43	1513	965705,19	3305534,39	45	1552	965244,97	3291959,57
39	1395	966319,46	3276664,78	41	1434	966857,61	3301201,15	43	1473	966396,68	3306278,85	43	1514	965750,08	3305627,69	45	1553	965296,81	3292013,71
39	1382	966388,42	3276694,11	41	1435	966626,83	3301067,97	43	1474	966458,91	3306336,82	43	1515	965804,30	3305732,90	45	1554	965302,23	3292091,57
40	1396	966516,17	3278860,99	41	1436	966458,76	3300976,70	43	1475	966517,50	3306407,93	43	1516	965830,08	3305788,54	45	1555	965252,54	3292142,47
40	1397	966573,21	3279030,86	41	1437	966411,91	3300965,74	43	1476	966554,70	3306462,93	43	1517	965822,45	3305842,40	45	1556	965279,38	3292245,94
40	1398	966660,17	3279247,65	41	1438	966415,29	3300986,38	43	1477	966587,76	3306491,72	43	1518	965835,85	3305892,50	45	1557	965302,19	3292267,72
40	1399	966758,64	3279440,76	41	1439	966492,16	3301050,53	43	1478	966613,94	3306473,62	43	1519	965886,59	3305930,39	45	1558	965336,64	3292253,20
40	1400	966865,76	3279612,38	41	1440	966589,87	3301114,18	43	1479	966641,43	3306521,39	43	1467	965976,65	3305976,11	45	1559	965353,19	3292261,14
40	1401	966794,98	3279598,43	41	1441	966660,63	3301144,94	43	1480	966647,87	3306558,66	44	1520	967608,29	3307438,63	45	1560	965352,07	3292397,83
40	1402	966679,61	3279555,59	41	1442	966708,19	3301176,88	43	1481	966623,59	3306578,51	44	1521	967617,12	3307705,84	45	1561	965388,48	3292550,95
40	1403	966573,28	3279506,92	41	1443	966711,90	3301205,59	43	1482	966573,94	3306563,71	44	1522	967510,38	3307731,51	45	1562	965409,79	3292640,59
40	1404	966511,42	3279516,29	41	1444	966511,13	3301210,12	43	1483	966471,23	3306466,37	44	1523	967309,79	3307778,89	45	1563	965435,84	3292814,08
40	1405	966446,93	3279569,45	41	1445	966373,73	3301190,45	43	1484	966425,27	3306451,37	44	1524	967227,25	3307798,39	45	1564	965478,80	3293011,11
40	1406	966379,30	3279596,44	41	1446	966310,45	3301154,06	43	1485	966352,72	3306358,13	44	1525	967212,61	3307801,85	45	1565	965483,41	3293099,23
40	1407	966285,16	3279641,01	41	1447	966288,64	3301123,52	43	1486	966321,70	3306334,79	44	1526	967168,70	3307702,50	45	1566	965457,89	3293157,81
40	1408	966244,15	3279696,97	41	1448	966263,78	3301077,28	43	1487	966264,50	3306333,35	44	1527	967087,39	3307646,00	45	1567	965420,90	3293174,84
40	1409	966256,43	3279778,74	41	1449	966212,21	3301011,48	43	1488	966199,76	3306264,12	44	1528	967012,01	3307607,42	45	1568	965370,81	3293197,90
40	1410	966292,27	3279872,03	41	1450	966166,42	3300980,74	43	1489	966159,04	3306237,27	44	1529	966982,82	3307555,48	45	1569	965329,16	3293185,10
40	1411	966014,85	3279810,18	41	1451	966167,55	3300979,43	43	1490	966126,58	3306238,60	44	1530	966986,05	3307488,80	45	1570	965282,48	3293105,23
40	1412	965899,91	3279796,58	41	1452	966174,85	3300979,11	43	1491	966080,17	3306297,20	44	1531	967024,96	3307453,62	45	1571	965239,60	3293078,24



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	1572	965182,97	3293057,56	45	1613	965141,13	3291395,27	47	1652	964618,19	3297361,30	48	1692	964161,77	3297075,91	50	1731	963513,38	3299494,01
45	1573	965153,10	3293088,15	45	1614	965172,92	3291445,82	47	1653	964657,41	3297418,16	48	1693	964149,76	3297162,74	50	1732	963368,54	3299498,73
45	1574	965135,55	3293162,47	45	1547	965203,43	3291494,33	47	1654	964718,83	3297476,49	48	1694	964154,95	3297256,95	50	1733	963288,75	3299530,56
45	1575	965105,63	3293191,37	46	1615	964047,04	3296166,33	47	1655	964790,07	3297552,62	48	1695	964126,65	3297338,39	50	1734	963238,62	3299577,47
45	1576	965080,21	3293186,10	46	1616	964042,03	3296304,72	47	1656	964834,10	3297626,44	48	1696	964138,27	3297454,33	50	1735	963157,65	3299613,84
45	1577	965067,49	3293135,50	46	1617	964065,70	3296316,04	47	1657	964885,68	3297703,64	48	1697	964138,87	3297453,70	50	1736	963086,74	3299674,01
45	1578	965077,04	3293072,44	46	1618	964096,38	3296296,53	47	1658	964902,35	3297802,11	48	1698	964135,07	3297486,36	50	1737	963129,43	3299590,83
45	1579	965066,08	3292998,24	46	1619	964111,93	3296359,57	47	1659	964916,40	3297963,20	48	1699	964111,25	3297539,82	50	1738	963170,77	3299468,10
45	1580	965056,10	3292959,87	46	1620	964110,87	3296443,81	47	1660	964928,05	3298102,18	48	1700	964103,22	3297766,07	50	1739	963207,94	3299362,37
45	1581	965023,54	3292908,55	46	1621	964093,98	3296498,79	47	1661	964941,89	3298170,17	48	1701	963963,95	3297763,47	50	1740	963201,06	3299295,68
45	1582	964992,83	3292905,35	46	1622	964070,22	3296515,27	47	1662	964943,59	3298178,73	48	1702	963984,53	3297468,89	50	1741	963157,93	3299195,99
45	1583	964961,99	3292923,64	46	1623	964042,76	3296504,17	47	1663	964935,33	3298274,52	48	1703	963993,03	3297441,67	50	1742	963117,52	3299129,74
45	1584	964937,28	3293025,41	46	1624	964026,00	3296474,79	47	1664	964898,98	3298223,49	48	1704	964021,91	3297398,70	50	1743	963097,66	3299082,17
45	1585	964937,28	3293096,89	46	1625	964002,64	3296469,49	47	1665	964867,75	3298153,89	48	1705	964072,25	3297329,64	50	1744	963112,75	3299035,74
45	1586	964933,29	3293161,49	46	1626	963990,97	3296483,71	47	1666	964843,32	3298072,99	48	1706	964096,12	3297245,65	50	1745	963169,97	3298981,23
45	1587	964899,14	3293187,24	46	1627	963987,52	3296509,58	47	1667	964836,45	3297996,18	48	1707	964096,87	3297235,91	50	1746	963364,40	3298975,58
45	1588	964867,22	3293168,23	46	1628	964000,61	3296552,85	47	1668	964818,73	3297879,51	48	1708	964103,56	3297142,99	51	1746	965184,49	3305721,12
45	1589	964799,58	3292854,49	46	1629	963975,48	3296645,91	47	1669	964796,49	3297774,06	48	1709	964104,24	3297034,19	51	1747	965256,06	3305804,77
45	1590	965017,93	3292840,62	46	1630	963913,18	3296523,46	47	1670	964759,37	3297664,33	48	1710	964111,67	3296934,75	51	1748	965286,39	3305871,67
45	1591	965046,73	3292810,65	46	1631	963859,90	3296386,47	47	1671	964706,26	3297559,13	48	1690	964158,18	3296869,53	51	1749	965305,89	3305901,75
45	1592	965134,33	3292710,37	46	1632	963840,13	3296377,35	47	1672	964674,12	3297560,69	49	1711	965180,83	3298410,19	51	1750	965134,72	3305882,78
45	1593	965162,08	3292624,86	46	1633	963835,21	3296375,06	47	1673	964642,94	3297578,10	49	1712	965194,40	3298547,96	51	1751	965125,77	3305855,28
45	1594	965153,84	3292532,84	46	1634	963804,30	3296358,87	47	1674	964621,03	3297651,45	49	1713	965195,29	3298642,99	51	1752	965058,95	3305693,98
45	1595	965069,22	3292347,43	46	1635	963829,12	3296180,00	47	1675	964581,07	3297712,08	49	1714	965168,70	3298714,56	51	1753	965074,85	3305683,43
45	1596	965038,16	3292261,83	46	1615	964047,04	3296166,33	47	1676	964569,36	3297680,87	49	1715	965144,91	3298734,27	51	1754	965147,30	3305683,91
45	1597	965059,28	3292181,93	47	1636	964685,76	3296284,96	47	1677	964548,96	3297672,02	49	1716	965120,15	3298737,60	51	1746	965184,49	3305721,12
45	1598	965095,06	3292106,80	47	1637	964759,37	3296396,30	47	1678	964526,15	3297707,35	49	1717	965120,20	3298732,69	52	1755	964742,04	3306089,41
45	1599	965115,62	3292018,15	47	1638	964837,81	3296524,70	47	1679	964449,92	3297896,31	49	1718	965084,81	3298679,23	52	1756	964792,26	3306135,50
45	1600	965091,57	3291907,04	47	1639	964803,96	3296546,31	47	1680	964414,01	3296656,52	49	1719	965075,48	3298593,18	52	1757	964790,13	3306285,37
45	1601	965034,58	3291859,90	47	1640	964735,54	3296571,01	47	1681	964395,65	3296333,34	49	1720	965073,03	3298496,92	52	1758	964718,55	3306225,88
45	1602	964962,29	3291800,92	47	1641	964667,73	3296627,55	47	1682	964527,18	3296278,16	49	1721	965074,15	3298439,31	52	1759	964637,70	3306227,63
45	1603	964951,88	3291754,96	47	1642	964660,30	3296644,50	47	1683	964561,64	3296249,11	49	1722	965092,59	3298377,99	52	1760	964569,28	3306266,56
45	1604	964976,11	3291717,91	47	1643	964646,11	3296714,80	47	1684	964558,72	3296219,73	49	1723	965133,47	3298374,82	52	1761	964531,74	3306214,49
45	1605	965018,07	3291703,24	47	1644	964630,69	3296820,10	47	1685	964585,91	3296192,44	49	1711	965180,83	3298410,19	52	1762	964553,68	3306102,49
45	1606	965041,71	3291682,46	47	1645	964627,90	3296902,39	47	1686	964612,46	3296179,82	50	1724	963364,40	3298975,58	52	1763	964526,47	3306039,07
45	1607	965009,33	3291605,19	47	1646	964632,78	3296967,24	47	1687	964633,71	3296179,80	50	1725	963353,26	3299081,46	52	1764	964575,11	3305979,61
45	1608	964959,79	3291462,30	47	1647	964622,87	3297031,41	47	1688	964669,69	3296242,90	50	1726	963350,24	3299252,29	52	1765	964663,39	3306020,59
45	1609	964961,33	3291383,26	47	1648	964624,09	3297073,15	47	1689	964671,05	3296246,64	50	1727	963357,62	3299367,96	52	1755	964742,04	3306089,41
45	1610	964986,95	3291340,98	47	1649	964635,25	3297094,67	47	1636	964685,76	3296284,96	50	1728	963395,82	3299414,80	53	1766	961690,36	3279545,75
45	1611	965022,35	3291334,15	47	1650	964614,21	3297248,88	48	1690	964158,18	3296869,53	50	1729	963484,47	3299454,28	53	1767	961744,99	3279576,20
45	1612	965088,36	3291354,65	47	1651	964612,66	3297308,90	48	1691	964160,64	3296940,96	50	1730	963567,61	3299471,21	53	1768	961759,07	3279584,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	1769	961817,56	3279582,72	53	1810	959944,64	3279012,82	54	1850	963036,17	3284997,28	54	1891	962430,72	3283637,52	55	1931	961826,76	3283907,66
53	1770	961895,85	3279639,64	53	1811	959980,11	3278883,13	54	1851	963038,25	3285026,54	54	1892	962335,19	3283498,53	55	1932	961794,24	3283889,38
53	1771	961937,03	3279636,48	53	1812	960017,07	3278849,02	54	1852	963069,75	3285037,83	54	1893	962250,27	3283463,11	55	1933	961743,00	3283848,20
53	1772	961954,92	3279655,94	53	1813	960064,80	3278872,16	54	1853	963101,14	3285053,17	54	1894	962191,67	3283463,39	55	1934	961692,02	3283816,16
53	1773	961935,68	3279681,07	53	1814	960088,40	3278952,97	54	1854	963097,64	3285096,13	54	1895	962169,46	3283538,16	55	1935	961666,67	3283827,81
53	1774	961893,60	3279700,80	53	1815	960067,52	3279051,31	54	1855	963072,50	3285129,38	54	1896	962196,32	3283635,41	55	1936	961678,54	3283866,77
53	1775	961798,99	3279726,38	53	1816	960008,05	3279286,58	54	1856	963065,23	3285188,07	54	1897	962239,48	3283732,48	55	1937	961722,86	3283915,07
53	1776	961737,08	3279779,07	53	1817	960003,93	3279302,88	54	1857	963091,10	3285244,29	54	1898	962289,45	3283865,22	55	1938	961825,25	3284004,44
53	1777	961714,10	3279798,62	53	1818	960109,41	3279365,14	54	1858	963109,75	3285275,21	54	1899	962195,21	3283878,67	55	1939	961908,82	3284107,88
53	1778	961687,69	3279770,50	53	1819	960203,87	3279356,20	54	1859	963021,37	3285330,72	54	1900	962065,19	3283895,46	55	1940	961951,18	3284266,67
53	1779	961657,88	3279738,77	53	1820	960319,73	3279316,00	54	1860	962987,78	3285357,14	54	1901	961951,09	3283889,47	55	1941	961977,12	3284393,37
53	1780	961579,16	3279674,83	53	1821	960320,04	3279315,89	54	1861	962953,36	3285384,19	54	1902	961891,65	3283785,95	55	1942	962033,01	3284513,01
53	1781	961490,74	3279632,35	53	1822	960473,51	3279303,42	54	1862	962885,27	3285416,00	54	1903	961881,39	3283724,33	55	1943	961977,69	3284547,97
53	1782	961372,98	3279599,71	53	1823	960529,44	3279342,20	54	1863	962827,58	3285440,18	54	1904	961835,62	3283685,62	55	1944	961915,25	3284555,08
53	1783	961292,41	3279624,98	53	1824	960536,72	3279344,60	54	1864	962809,20	3285447,91	54	1905	961783,16	3283656,69	55	1945	961824,93	3284518,51
53	1784	961179,44	3279618,11	53	1825	960649,56	3279328,56	54	1865	962793,31	3285422,74	54	1906	961762,79	3283569,08	55	1946	961741,53	3284475,08
53	1785	960987,75	3279605,66	53	1826	960777,48	3279281,11	54	1866	962796,56	3285342,78	54	1907	961765,53	3283514,01	55	1947	961635,25	3284477,86
53	1786	960846,97	3279554,24	53	1827	960965,81	3279374,59	54	1867	962804,99	3285198,41	54	1908	961846,62	3283474,60	55	1948	961575,54	3284593,47
53	1787	960741,12	3279568,34	53	1828	961044,25	3279346,98	54	1868	962824,04	3285133,78	54	1909	961920,78	3283412,79	55	1949	961534,05	3284614,37
53	1788	960659,67	3279562,87	53	1829	961270,85	3279429,95	54	1869	962842,99	3285071,23	54	1910	961920,30	3283364,00	55	1950	961453,18	3284607,81
53	1789	960587,74	3279531,22	53	1830	961341,87	3279411,96	54	1870	962903,44	3285027,86	54	1911	961883,92	3283312,30	55	1951	961305,21	3284622,31
53	1790	960465,79	3279467,37	53	1831	961454,55	3279426,24	54	1871	962936,36	3285000,17	54	1912	961899,71	3283273,30	55	1952	961212,41	3284539,66
53	1791	960304,33	3279439,73	53	1832	961543,37	3279497,24	54	1872	962916,27	3284943,76	54	1913	962063,56	3283166,10	55	1953	961145,11	3284456,98
53	1792	960095,54	3279434,32	53	1833	961570,97	3279517,50	54	1873	962827,97	3284909,57	54	1914	962100,67	3283196,77	55	1954	961068,51	3284337,46
53	1793	960053,46	3279517,93	53	1834	961627,82	3279542,09	54	1874	962760,87	3284843,82	54	1915	962133,82	3283204,42	55	1955	960975,31	3284144,21
53	1794	960052,01	3279520,80	53	1766	961690,36	3279545,75	54	1875	962664,44	3284796,02	54	1916	962184,17	3283183,04	55	1956	960967,58	3284005,84
53	1795	960032,11	3279685,08	54	1835	962653,03	3283674,66	54	1876	962512,00	3284676,58	54	1917	962240,69	3283204,16	55	1957	960982,95	3283934,37
53	1796	960019,69	3279851,27	54	1836	962815,68	3283882,52	54	1877	962491,92	3284628,01	54	1918	962283,91	3283263,69	55	1958	961042,63	3283878,90
53	1797	959996,74	3279974,99	54	1837	962933,66	3284146,69	54	1878	962530,35	3284562,02	54	1919	962321,24	3283319,46	55	1959	961144,38	3283878,46
53	1798	959957,81	3280023,11	54	1838	962983,39	3284449,82	54	1879	962584,35	3284517,40	54	1920	962373,62	3283332,79	55	1960	961235,28	3283942,61
53	1799	959904,96	3280030,32	54	1839	962993,74	3284674,39	54	1880	962601,69	3284438,47	54	1921	962445,99	3283426,92	55	1961	961291,16	3283976,86
53	1800	959877,89	3280029,57	54	1840	963016,37	3284751,69	54	1881	962575,31	3284350,83	54	1922	962446,37	3283486,56	55	1962	961337,19	3283955,98
53	1801	959878,03	3280006,53	54	1841	963006,97	3284790,85	54	1882	962539,38	3284321,80	54	1923	962452,47	3283553,91	55	1963	961362,09	3283895,87
53	1802	959880,59	3279956,60	54	1842	962995,38	3284814,39	54	1883	962539,01	3284266,57	54	1924	962503,07	3283584,61	55	1964	961368,35	3283819,79
53	1803	959881,55	3279442,76	54	1843	962995,80	3284857,25	54	1884	962571,56	3284250,18	54	1835	962653,03	3283674,66	55	1965	961399,87	3283743,67
53	1804	959882,30	3279322,58	54	1844	963013,67	3284890,15	54	1885	962646,51	3284275,86	55	1925	961724,18	3283544,03	55	1966	961446,24	3283748,02
53	1805	959882,46	3279297,98	54	1845	963033,43	3284913,41	54	1886	962708,56	3284295,09	55	1926	961705,87	3283574,00	55	1967	961466,76	3283720,33
53	1806	959883,02	3279207,36	54	1846	963054,79	3284925,88	54	1887	962763,66	3284255,85	55	1927	961692,46	3283613,36	55	1968	961468,54	3283662,69
53	1807	959883,27	3279167,75	54	1847	963055,30	3284928,45	54	1888	962769,91	3284194,17	55	1928	961723,45	3283714,57	55	1969	961498,04	3283616,45
53	1808	959897,15	3279165,19	54	1848	963066,89	3284956,94	54	1889	962694,35	3284029,05	55	1929	961763,64	3283808,86	55	1970	961569,44	3283583,85
53	1809	959926,24	3279118,27	54	1849	963049,75	3284977,66	54	1890	962545,86	3283779,81	55	1930	961835,85	3283893,80	55	1971	961639,00	3283588,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	1972	961689,35	3283541,96	58	2010	961414,49	3303226,48	58	2051	960756,12	3304642,82	58	2092	961115,69	3303309,29	60	2131	959469,35	3283618,21
55	1925	961724,18	3283544,03	58	2011	961530,56	3303222,14	58	2052	960752,97	3304648,80	58	2093	960914,15	3303317,11	60	2132	959449,04	3283633,12
56	1973	960654,79	3283523,22	58	2012	961500,51	3303249,85	58	2053	960751,52	3304633,87	58	2094	960897,04	3303296,04	60	2133	959433,20	3283644,83
56	1974	960664,67	3283590,15	58	2013	961521,67	3303274,69	58	2054	960750,49	3304623,28	58	2095	960897,18	3303279,02	60	2134	959350,04	3283706,27
56	1975	960688,52	3283647,51	58	2014	961668,55	3303282,96	58	2055	960744,03	3304603,09	58	2096	960935,25	3303275,42	60	2135	959339,70	3283712,67
56	1976	960753,69	3283688,80	58	2015	961664,27	3303526,92	58	2056	960726,89	3304585,95	58	2097	961119,74	3303250,26	60	2136	959328,15	3283719,82
56	1977	960814,32	3283736,91	58	2016	961551,95	3303557,99	58	2057	960714,38	3304561,62	58	2098	961116,88	3303186,38	60	2137	959313,77	3283700,75
56	1978	960824,23	3283801,31	58	2017	961434,04	3303567,26	58	2058	960670,16	3304448,14	58	2099	961121,87	3303159,87	60	2138	959298,86	3283681,13
56	1979	960799,05	3283833,77	58	2018	961418,90	3303303,32	58	2059	960631,43	3304451,16	58	2100	961150,07	3303146,43	60	2139	959305,52	3283644,21
56	1980	960762,56	3283877,70	58	2019	961389,17	3303349,50	58	2060	960613,64	3304393,08	58	2101	961166,76	3303145,57	60	2140	959330,99	3283619,84
56	1981	960721,31	3283917,04	58	2020	961387,48	3303405,86	58	2061	960583,40	3304334,89	58	2102	961156,02	3303055,95	60	2141	959349,02	3283602,59
56	1982	960714,58	3283949,35	58	2021	961391,13	3303442,29	58	2062	960522,96	3304275,84	58	2103	961171,89	3302994,77	60	2142	959377,77	3283466,59
56	1983	960629,70	3284007,32	58	2022	961394,80	3303480,03	58	2063	960427,43	3304220,01	58	2104	961222,63	3302982,60	60	2143	959406,27	3283303,02
56	1984	960615,45	3283975,19	58	2023	961394,45	3303513,99	58	2064	960529,34	3304193,56	58	2105	961383,67	3302988,17	60	2144	959435,15	3283185,42
56	1985	960538,49	3283917,84	58	2024	961380,39	3303584,17	58	2065	960599,72	3304186,91	58	2099	961400,55	3302983,45	60	2145	959468,83	3283079,32
56	1986	960438,75	3283897,57	58	2025	961363,08	3303685,94	58	2066	960662,18	3304158,67	59	2106	961463,40	3304079,02	60	2146	959472,75	3283008,00
56	1987	960255,76	3283875,21	58	2026	961345,90	3303808,41	58	2067	960754,45	3304156,27	59	2107	961467,92	3304157,70	60	2147	959463,80	3282969,16
56	1988	960134,02	3283843,59	58	2027	961335,59	3303833,85	58	2068	960791,66	3304121,56	59	2108	961481,65	3304397,10	60	2148	959451,02	3282913,73
56	1989	960144,32	3283836,52	58	2028	961211,22	3303829,14	58	2069	960819,44	3304062,59	59	2109	961390,99	3304390,13	60	2149	959406,31	3282819,56
56	1990	960358,06	3283688,14	58	2029	961258,79	3303746,74	58	2070	960842,47	3303978,02	59	2110	961391,74	3304090,75	60	2150	959331,73	3282760,06
56	1991	960626,74	3283502,61	58	2030	961253,67	3303688,21	58	2071	960841,86	3303906,31	59	2106	961463,40	3304079,02	60	2151	959264,10	3282715,03
56	1973	960654,79	3283523,22	58	2031	961274,14	3303595,60	58	2072	960785,70	3303872,89	60	2111	959986,50	3282533,50	60	2152	959252,72	3282707,45
57	1992	960780,11	3299816,10	58	2032	961289,74	3303508,20	58	2073	960797,25	3303848,70	60	2112	959997,61	3282825,81	60	2153	959175,83	3282638,78
57	1993	960819,96	3299927,28	58	2033	961283,93	3303439,25	58	2074	960840,34	3303843,56	60	2113	959970,43	3282851,51	60	2154	959108,43	3282588,48
57	1994	960816,50	3299967,64	58	2034	961255,32	3303384,73	58	2075	960844,06	3303779,47	60	2114	959926,84	3282893,23	60	2155	959048,08	3282556,57
57	1995	960797,62	3300032,07	58	2035	961234,73	3303497,07	58	2076	960840,27	3303680,56	60	2115	959887,56	3282891,06	60	2156	958978,77	3282554,56
57	1996	960781,27	3300130,15	58	2036	961206,93	3303659,49	58	2077	960816,72	3303601,01	60	2116	959824,87	3282856,84	60	2157	958974,65	3282554,12
57	1997	960761,03	3300205,26	58	2037	961183,02	3303760,25	58	2078	960787,20	3303554,39	60	2117	959706,54	3282811,42	60	2158	958937,18	3282550,08
57	1998	960702,90	3300314,51	58	2038	961139,11	3303876,38	58	2079	960786,28	3303519,14	60	2118	959670,75	3282811,52	60	2159	958920,21	3282517,01
57	1999	960563,20	3300321,45	58	2039	961107,49	3303999,66	58	2080	960793,55	3303488,80	60	2119	959652,18	3282811,56	60	2160	958901,87	3282481,27
57	2000	960380,41	3300342,08	58	2040	961088,21	3304128,72	58	2081	960804,86	3303441,13	60	2120	959646,51	3282811,61	60	2161	958861,36	3282417,66
57	2001	960380,95	3300325,14	58	2041	961036,83	3304278,80	58	2082	960806,76	3303367,88	60	2121	959607,63	3282855,52	60	2162	958930,95	3282416,14
57	2002	960387,68	3300122,55	58	2042	960977,83	3304423,33	58	2083	960817,80	3303356,81	60	2122	959587,42	3282924,58	60	2163	958998,73	3282414,68
57	2003	960431,64	3300054,31	58	2043	960885,38	3304430,85	58	2084	960853,12	3303433,04	60	2123	959572,26	3283016,83	60	2164	959028,52	3282437,10
57	2004	960456,61	3299987,36	58	2044	960864,24	3304463,79	58	2085	960903,68	3303500,66	60	2124	959557,24	3283145,74	60	2165	959107,63	3282503,37
57	2005	960455,54	3299943,14	58	2045	960862,48	3304465,52	58	2086	960932,39	3303576,04	60	2125	959535,36	3283274,76	60	2166	959186,50	3282539,75
57	2006	960424,43	3299894,69	58	2046	960853,97	3304479,77	58	2087	961020,50	3303572,14	60	2126	959494,75	3283376,25	60	2167	959283,81	3282569,28
57	2007	960499,62	3299847,44	58	2047	960845,31	3304494,29	58	2088	961071,45	3303563,97	60	2127	959479,16	3283436,19	60	2168	959392,89	3282626,40
57	2008	960597,58	3299819,87	58	2048	960826,86	3304522,01	58	2089	961109,93	3303546,05	60	2128	959491,59	3283523,75	60	2169	959485,36	3282635,04
57	1992	960780,11	3299816,10	58	2049	960792,98	3304595,17	58	2090	961121,38	3303417,33	60	2129	959498,27	3283590,45	60	2170	959577,74	3282625,47
58	2009	961400,55	3302983,45	58	2050	960760,98	3304652,28	58	2091	961128,99	3303330,71	60	2130	959499,15	3283599,65	60	2171	959672,31	3282608,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2172	959757,43	3282576,40	64	2209	959019,27	3304012,64	66	2248	956124,15	3297490,31	67	2288	956034,40	3302651,80	68	2328	956471,20	3302944,93
60	2173	959805,83	3282560,52	64	2210	959008,75	3304123,49	66	2249	956069,51	3297485,20	67	2289	956017,04	3302614,53	68	2329	956465,81	3302770,91
60	2174	959828,78	3282552,99	64	2211	959022,32	3304243,27	66	2250	955979,09	3297545,08	67	2290	955977,41	3302529,45	68	2330	956523,16	3302774,92
60	2175	959939,91	3282564,02	64	2212	959038,94	3304349,85	66	2251	955894,34	3297533,33	67	2291	955972,65	3302479,79	68	2331	956579,65	3302787,13
60	2111	959986,50	3282533,50	64	2213	959066,52	3304464,83	66	2252	955895,38	3297426,42	67	2292	955971,33	3302466,05	68	2321	956607,80	3302800,93
61	2176	960617,25	3294531,28	64	2214	959080,84	3304575,74	66	2253	955882,35	3297389,52	67	2293	955967,50	3302340,18	69	2332	956873,36	3303804,66
61	2177	960603,56	3294701,00	64	2215	959001,46	3304582,12	66	2254	956015,39	3297414,92	67	2294	956000,96	3302252,46	69	2333	956892,54	3303853,84
61	2178	960549,52	3294701,61	64	2216	958990,85	3304524,78	66	2255	955938,30	3297461,55	67	2295	955966,65	3302211,13	69	2334	956891,71	3303895,25
61	2179	960541,06	3294513,01	64	2217	958985,95	3304469,45	66	2256	955937,98	3297489,88	67	2296	955940,79	3302116,34	69	2335	956846,72	3303971,55
61	2176	960617,25	3294531,28	64	2218	958962,11	3304351,55	66	2257	956006,44	3297469,95	67	2297	956031,79	3302190,91	69	2336	956808,32	3303995,67
62	2180	958664,46	3301551,53	64	2219	958947,81	3304203,40	66	2258	956071,76	3297433,54	67	2298	956068,46	3302181,73	69	2337	956753,15	3304018,23
62	2181	958693,78	3301577,04	64	2220	958941,25	3304109,23	66	2259	956209,53	3297430,54	67	2299	956104,35	3302184,60	69	2338	956691,12	3304036,02
62	2182	958693,96	3301579,71	64	2221	958940,57	3304096,42	66	2260	956251,01	3297423,94	67	2300	956144,70	3302216,71	69	2339	956635,87	3304057,17
62	2183	958697,55	3301631,79	64	2222	958933,05	3303936,00	66	2261	956295,56	3297407,98	67	2301	956161,57	3302250,35	69	2340	956614,53	3304099,76
62	2184	958692,09	3301703,96	64	2223	958930,36	3303861,02	67	2261	956949,36	3302394,07	67	2302	956179,28	3302270,95	69	2341	956618,15	3304167,98
62	2185	958663,12	3301832,48	64	2224	958940,93	3303787,68	67	2262	956958,31	3302428,57	67	2303	956204,73	3302262,09	69	2342	956610,06	3304198,01
62	2186	958661,75	3301871,70	64	2205	959012,88	3303560,09	67	2263	956956,39	3302472,81	67	2304	956227,74	3302230,23	69	2343	956600,95	3304233,41
62	2187	958634,80	3301842,00	65	2225	956257,93	3295766,47	67	2264	956915,30	3302497,43	67	2305	956209,32	3302164,16	69	2344	956590,62	3304258,35
62	2188	958605,57	3301798,20	65	2226	956259,48	3295951,08	67	2265	956854,78	3302506,27	67	2306	956237,27	3302181,35	69	2345	956560,15	3304274,35
62	2189	958599,35	3301747,70	65	2227	956163,68	3295878,43	67	2266	956831,06	3302481,71	67	2307	956280,75	3302207,33	69	2346	956512,35	3304280,99
62	2190	958604,93	3301676,83	65	2228	956057,28	3295814,50	67	2267	956781,96	3302504,17	67	2308	956300,80	3302247,94	69	2347	956505,79	3304067,95
62	2191	958597,49	3301626,31	65	2229	956020,60	3295658,69	67	2268	956728,74	3302557,86	67	2309	956339,93	3302261,93	69	2348	956526,55	3304062,16
62	2192	958591,78	3301582,20	65	2230	956017,90	3295597,96	67	2269	956713,74	3302582,14	67	2310	956392,19	3302257,21	69	2349	956537,75	3303985,43
62	2193	958569,97	3301542,87	65	2231	956116,76	3295744,62	67	2270	956677,04	3302593,43	67	2311	956440,54	3302265,81	69	2350	956565,05	3303951,56
62	2194	958564,77	3301533,49	65	2232	956156,37	3295789,13	67	2271	956630,69	3302579,33	67	2312	956452,39	3302274,88	69	2351	956606,70	3303904,01
62	2195	958584,35	3301531,73	65	2233	956196,34	3295798,29	67	2272	956581,33	3302542,13	67	2313	956520,91	3302351,30	69	2352	956645,55	3303905,67
62	2196	958630,39	3301532,69	65	2234	956238,33	3295780,44	67	2273	956536,89	3302500,75	67	2314	956575,81	3302376,56	69	2353	956664,78	3303903,20
62	2180	958664,46	3301551,53	65	2225	956257,93	3295766,47	67	2274	956507,16	3302500,02	67	2315	956632,66	3302393,93	69	2354	956688,90	3303881,17
63	2197	958546,24	3302543,84	66	2235	956295,56	3297407,98	67	2275	956475,94	3302534,25	67	2316	956696,60	3302435,33	69	2355	956708,17	3303861,99
63	2198	958505,05	3302571,47	66	2236	956311,54	3297802,03	67	2276	956460,50	3302579,93	67	2317	956741,64	3302448,22	69	2356	956769,47	3303870,05
63	2199	958387,83	3302649,67	66	2237	956266,59	3297798,22	67	2277	956455,95	3302410,71	67	2318	956776,46	3302428,02	69	2357	956802,68	3303865,56
63	2200	958387,76	3302677,87	66	2238	956255,85	3297723,52	67	2278	956354,42	3302406,80	67	2319	956816,20	3302403,54	69	2358	956841,04	3303856,87
63	2201	958207,38	3302681,71	66	2239	956040,72	3297695,08	67	2279	956235,80	3302422,63	67	2320	956859,84	3302395,67	69	2359	956855,98	3303831,48
63	2202	958333,46	3302547,70	66	2240	956044,74	3297623,51	67	2280	956165,33	3302440,91	67	2261	956949,36	3302394,07	69	2332	956873,36	3303804,66
63	2203	958373,36	3302556,96	66	2241	956112,89	3297618,61	67	2281	956121,34	3302440,26	68	2321	956607,80	3302800,93	70	2360	957685,49	3313883,06
63	2204	958446,61	3302538,21	66	2242	956116,65	3297576,93	67	2282	956097,92	3302444,05	68	2322	956618,11	3302818,45	70	2361	957701,52	3313929,99
63	2197	958546,24	3302543,84	66	2243	956028,82	3297555,16	67	2283	956078,51	3302450,75	68	2323	956623,48	3302428,02	70	2362	957668,44	3314020,95
64	2205	959012,88	3303560,09	66	2244	956072,33	3297521,95	67	2284	956074,96	3302492,08	68	2324	956624,49	3302906,11	70	2363	957630,98	3314092,92
64	2206	959036,35	3303714,62	66	2245	956092,36	3297518,56	67	2285	956096,07	3302528,83	68	2325	956587,88	3302900,53	70	2364	957566,90	3314102,88
64	2207	959032,15	3303823,87	66	2246	956137,14	3297521,96	67	2286	956109,07	3302575,79	68	2326	956560,72	3302899,52	70	2365	957484,73	3314088,34
64	2208	959019,37	3303901,18	66	2247	956152,20	3297513,74	67	2287	956087,83	3302743,48	68	2327	956530,48	3302910,42	70	2366	957446,76	3314052,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	2367	957422,19	3313973,91	73	2405	954786,18	3295481,37	73	2446	954629,36	3296096,70	73	2487	954426,51	3295394,54	74	2527	955369,84	3304702,75
70	2368	957413,24	3313936,11	73	2406	954847,16	3295574,86	73	2447	954591,92	3296086,05	73	2488	954395,38	3295445,52	74	2528	955340,11	3304677,38
70	2369	957429,79	3313890,66	73	2407	954846,48	3295711,27	73	2448	954571,38	3296046,57	73	2489	954419,10	3295516,23	74	2529	955323,54	3304672,02
70	2370	957482,38	3313900,58	73	2408	954938,40	3295734,85	73	2449	954506,55	3296009,86	73	2490	954413,73	3295605,22	74	2530	955304,61	3304681,01
70	2371	957518,69	3313860,24	73	2409	954928,80	3295768,07	73	2450	954479,34	3295972,03	73	2491	954495,70	3295728,04	74	2531	955296,96	3304694,63
70	2372	957554,44	3313861,53	73	2410	954931,08	3295821,58	73	2451	954474,55	3295842,20	73	2492	954548,69	3295761,33	74	2532	955299,08	3304718,12
70	2373	957595,33	3313891,17	73	2411	954889,95	3295861,91	73	2452	954476,42	3295799,50	73	2493	954541,60	3295795,28	74	2533	955303,08	3304762,95
70	2374	957645,28	3313862,99	73	2412	954894,72	3295916,34	73	2453	954437,18	3295759,66	73	2494	954577,56	3295821,48	74	2534	955281,82	3304788,40
70	2360	957685,49	3313883,06	73	2413	954977,85	3295971,93	73	2454	954430,53	3295696,18	73	2495	954758,73	3295824,14	74	2535	955278,52	3304805,95
71	2375	954567,57	3284582,58	73	2414	955040,92	3296012,07	73	2455	954367,05	3295657,52	73	2496	954723,17	3295779,33	74	2536	955327,77	3304903,96
71	2376	954552,18	3284610,35	73	2415	955089,50	3296043,09	73	2456	954363,49	3295702,02	73	2497	954715,12	3295664,90	74	2537	955337,72	3305012,62
71	2377	954524,82	3284624,56	73	2416	955135,01	3296082,62	73	2457	954323,97	3295691,23	73	2498	954725,73	3295593,19	74	2538	955364,51	3305064,53
71	2378	954517,02	3284636,51	73	2417	955187,48	3296091,75	73	2458	954298,13	3295704,38	73	2499	954715,62	3295553,83	74	2539	955404,59	3305004,66
71	2379	954533,26	3284661,96	73	2418	955239,77	3296129,66	73	2459	954274,11	3295690,40	73	2500	954707,45	3295488,58	74	2540	955446,10	3304998,74
71	2380	954576,69	3284669,21	73	2419	955297,26	3296133,82	73	2460	954260,47	3295647,28	73	2501	954728,13	3295441,13	74	2541	955477,00	3305007,72
71	2381	954618,20	3284674,51	73	2420	955329,19	3296156,25	73	2461	954217,51	3295620,92	73	2404	954774,47	3295419,75	74	2542	955506,04	3305041,10
71	2382	954624,47	3284705,99	73	2421	955384,51	3296214,39	73	2462	954202,29	3295522,81	74	2502	955723,04	3304673,32	74	2543	955502,59	3305057,60
71	2383	954591,41	3284739,98	73	2422	955443,64	3296213,41	73	2463	954105,61	3295512,56	74	2503	955743,22	3304704,28	74	2544	955520,99	3305104,52
71	2384	954552,01	3284740,51	73	2423	955463,65	3296235,54	73	2464	953994,85	3295610,43	74	2504	955701,86	3304739,82	74	2545	955555,02	3305118,41
71	2385	954526,06	3284753,19	73	2424	955440,44	3296385,50	73	2465	953949,80	3295626,84	74	2505	955701,63	3304781,67	74	2546	955573,45	3305138,29
71	2386	954147,39	3284749,46	73	2425	955374,80	3296378,10	73	2466	953884,11	3295557,05	74	2506	955725,50	3304815,46	74	2547	955579,88	3305178,68
71	2387	954473,88	3284557,35	73	2426	955317,75	3296328,62	73	2467	953828,72	3295454,49	74	2507	955752,45	3304876,55	74	2548	955561,63	3305232,26
71	2388	954482,59	3284569,98	73	2427	955251,98	3296319,38	73	2468	953813,22	3295371,53	74	2508	955765,86	3304930,04	74	2549	955564,92	3305257,52
71	2389	954500,46	3284577,51	73	2428	955174,34	3296276,16	73	2469	953821,94	3295330,34	74	2509	955766,64	3304974,76	74	2550	955585,95	3305262,70
71	2390	954524,05	3284565,49	73	2429	955125,80	3296202,86	73	2470	953863,63	3295248,34	74	2510	955757,89	3305018,47	74	2551	955615,67	3305238,10
71	2391	954549,66	3284559,14	73	2430	955082,14	3296131,14	73	2471	953915,80	3295137,15	74	2511	955726,65	3305072,67	74	2552	955644,39	3305222,66
71	2375	954567,57	3284582,58	73	2431	955028,14	3296066,01	73	2472	953940,21	3295066,96	74	2512	955686,88	3305099,86	74	2553	955671,42	3305224,47
72	2392	954385,91	3294333,20	73	2432	955007,75	3296064,07	73	2473	953940,32	3295009,89	74	2513	955634,90	3305096,93	74	2554	955683,56	3305245,37
72	2393	954387,87	3294449,51	73	2433	954954,62	3296143,26	73	2474	953947,31	3294984,15	74	2514	955538,25	3305034,65	74	2555	955682,19	3305258,62
72	2394	954388,92	3294512,13	73	2434	954930,49	3296207,31	73	2475	953964,61	3294993,16	74	2515	955508,12	3304973,75	74	2556	955674,73	3305296,37
72	2395	954369,24	3294746,73	73	2435	954919,06	3296122,34	73	2476	953983,52	3295062,60	74	2516	955512,12	3304948,09	74	2557	955700,67	3305326,76
72	2396	954298,67	3294747,51	73	2436	954909,08	3296091,67	73	2477	954001,01	3295021,55	74	2517	955509,03	3304923,74	74	2558	955722,45	3305358,29
72	2397	954322,00	3294685,01	73	2437	954885,32	3296069,33	73	2478	954013,18	3294992,46	74	2518	955484,42	3304920,65	74	2559	955704,50	3305409,57
72	2398	954334,07	3294591,93	73	2438	954837,34	3296126,50	73	2479	954033,86	3295072,26	74	2519	955465,34	3304904,18	74	2560	955685,92	3305423,63
72	2399	954328,01	3294489,58	73	2439	954793,13	3296113,98	73	2480	954054,60	3295079,57	74	2520	955472,66	3304861,01	74	2561	955663,53	3305423,60
72	2400	954292,24	3294380,62	73	2440	954764,24	3296086,38	73	2481	954084,15	3295059,50	74	2521	955460,99	3304828,80	74	2562	955624,60	3305415,09
72	2401	954292,02	3294379,70	73	2441	954747,11	3296103,20	73	2482	954106,34	3295166,88	74	2522	955448,42	3304797,62	74	2563	955581,03	3305357,28
72	2402	954277,08	3294316,39	73	2442	954767,28	3296169,78	73	2483	954156,35	3295233,23	74	2523	955423,04	3304776,21	74	2564	955534,61	3305340,00
72	2403	954331,45	3294319,51	73	2443	954728,04	3296189,63	73	2484	954183,68	3295311,17	74	2524	955392,59	3304778,50	74	2565	955513,52	3305296,24
72	2392	954385,91	3294333,20	73	2444	954685,49	3296173,96	73	2485	954304,51	3295325,50	74	2525	955376,67	3304763,95	74	2566	955490,97	3305254,64
73	2404	954774,47	3295419,75	73	2445	954656,74	3296107,21	73	2486	954407,83	3295318,81	74	2526	955371,02	3304729,36	74	2567	955484,53	3305218,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	2568	955454,88	3305152,22	75	2608	955415,89	3307699,86	75	2649	954809,32	3307015,10	75	2690	954965,77	3308324,10	75	2731	954309,12	3307531,45
74	2569	955429,89	3305116,68	75	2609	955399,71	3307721,35	75	2650	954780,30	3306978,10	75	2691	954937,35	3308290,03	75	2732	954270,71	3307541,22
74	2570	955405,44	3305116,71	75	2610	955399,51	3307775,84	75	2651	954729,54	3306965,12	75	2692	954932,19	3308283,84	75	2733	954258,92	3307450,63
74	2571	955395,32	3305140,52	75	2611	955385,62	3307798,34	75	2652	954697,80	3306887,63	75	2693	954878,89	3308231,41	75	2734	954246,75	3307323,10
74	2572	955376,49	3305196,27	75	2612	955373,76	3307845,16	75	2653	954662,54	3306809,04	75	2694	954816,44	3308242,11	75	2735	954256,15	3307191,33
74	2573	955361,23	3305196,92	75	2613	955380,77	3307909,77	75	2654	954610,70	3306690,77	75	2695	954781,10	3308272,60	75	2736	954261,16	3307040,47
74	2574	955333,51	3305169,76	75	2614	955361,42	3307967,97	75	2655	954589,32	3306669,56	75	2696	954766,20	3308299,73	75	2737	954256,64	3306794,86
74	2575	955323,40	3305101,87	75	2615	955370,52	3308082,80	75	2656	954565,41	3306670,58	75	2697	954735,59	3308333,50	75	2738	954238,27	3306632,54
74	2576	955298,50	3305022,44	75	2616	955356,13	3308152,91	75	2657	954537,31	3306679,88	75	2698	954724,41	3308310,67	75	2739	954331,76	3306675,73
74	2577	955274,41	3304942,95	75	2617	955358,43	3308264,12	75	2658	954515,87	3306712,06	75	2699	954714,93	3308300,62	75	2740	954347,01	3306686,69
74	2578	955250,18	3304878,76	75	2618	955359,15	3308308,65	75	2659	954536,83	3306806,19	75	2700	954698,93	3308300,29	75	2741	954359,19	3306708,16
74	2579	955240,61	3304779,87	75	2619	955360,77	3308409,74	75	2660	954525,38	3306831,02	75	2701	954702,80	3308283,88	75	2742	954360,10	3306728,96
74	2580	955232,31	3304686,10	75	2620	955348,27	3308410,35	75	2661	954496,84	3306832,27	75	2702	954712,29	3308262,53	75	2743	954344,71	3306771,38
74	2581	955229,34	3304640,01	75	2621	955303,87	3308412,53	75	2662	954462,59	3306832,58	75	2703	954714,11	3308221,85	75	2744	954348,45	3306803,74
74	2582	955358,16	3304593,91	75	2622	955297,73	3308412,83	75	2663	954444,48	3306863,42	75	2704	954698,70	3308206,28	75	2745	954367,09	3306813,30
74	2583	955499,91	3304590,59	75	2623	955247,17	3308415,31	75	2664	954462,05	3306899,86	75	2705	954670,68	3308246,85	75	2746	954388,60	3306811,28
74	2584	955666,17	3304586,72	75	2624	955232,26	3308416,04	75	2665	954471,42	3306934,24	75	2706	954637,89	3308255,11	75	2747	954407,25	3306792,01
74	2502	955723,04	3304673,32	75	2625	955235,90	3308387,52	75	2666	954439,88	3307000,54	75	2707	954634,92	3308210,01	75	2748	954413,59	3306751,17
75	2585	954935,14	3306577,26	75	2626	955240,19	3308324,80	75	2667	954449,31	3307062,75	75	2708	954616,08	3308193,45	75	2749	954407,71	3306718,88
75	2586	954951,47	3306604,81	75	2627	955242,10	3308241,04	75	2668	954471,03	3307117,50	75	2709	954625,02	3308159,46	75	2750	954417,79	3306689,57
75	2587	955014,17	3306678,50	75	2628	955249,50	3308165,44	75	2669	954467,88	3307137,94	75	2710	954605,01	3308142,90	75	2751	954431,41	3306657,61
75	2588	955064,17	3306728,54	75	2629	955243,82	3308083,36	75	2670	954459,32	3307193,47	75	2711	954620,34	3308127,14	75	2752	954428,55	3306625,14
75	2589	955123,18	3306773,60	75	2630	955228,98	3307963,42	75	2671	954487,54	3307292,30	75	2712	954634,69	3308083,74	75	2753	954669,82	3306615,76
75	2590	955188,89	3306869,42	75	2631	955223,96	3307864,00	75	2672	954491,88	3307307,52	75	2713	954635,06	3308065,10	75	2754	954692,56	3306614,88
75	2591	955255,58	3306962,82	75	2632	955221,93	3307811,91	75	2673	954515,79	3307391,39	75	2714	954661,20	3308030,41	75	2755	954578,21	3306503,03
75	2592	955333,11	3307092,89	75	2633	955192,01	3307747,18	75	2674	954531,84	3307450,73	75	2715	954664,40	3307994,50	75	2756	954567,84	3306490,15
75	2593	955376,46	3307146,79	75	2634	955151,17	3307724,51	75	2675	954552,20	3307525,96	75	2716	954640,73	3307943,15	75	2757	954487,22	3306389,10
75	2594	955386,95	3307205,49	75	2635	955123,97	3307729,03	75	2676	954632,30	3307723,51	75	2717	954604,54	3307922,69	75	2758	954407,55	3306285,47
75	2595	955418,91	3307258,73	75	2636	955110,79	3307712,16	75	2677	954699,83	3307878,30	75	2718	954579,63	3307897,06	75	2759	954386,60	3306260,86
75	2596	955412,28	3307292,79	75	2637	955122,69	3307666,68	75	2678	954752,68	3307917,82	75	2719	954566,74	3307829,27	75	2760	954400,52	3306249,64
75	2597	955395,66	3307307,40	75	2638	955092,39	3307561,37	75	2679	954829,88	3307996,87	75	2720	954555,46	3307803,14	75	2761	954392,11	3306217,00
75	2598	955398,91	3307358,54	75	2639	955058,24	3307561,55	75	2680	954883,22	3308078,27	75	2721	954512,41	3307780,48	75	2762	954387,48	3306199,04
75	2599	955431,86	3307385,16	75	2640	955052,59	3307534,01	75	2681	954965,19	3308189,74	75	2722	954502,40	3307755,41	75	2763	954426,86	3306214,34
75	2600	955439,71	3307410,45	75	2641	955030,07	3307433,02	75	2682	955068,12	3308316,46	75	2723	954513,33	3307716,73	75	2764	954421,56	3306137,25
75	2601	955440,63	3307434,93	75	2642	954935,22	3307268,62	75	2683	955110,15	3308356,68	75	2724	954505,81	3307673,30	75	2765	954440,07	3306122,30
75	2602	955429,16	3307463,32	75	2643	954883,34	3307147,75	75	2684	955134,34	3308379,83	75	2725	954480,86	3307650,10	75	2766	954460,99	3306135,49
75	2603	955394,40	3307477,55	75	2644	954891,57	3307100,97	75	2685	955188,97	3308418,16	75	2726	954478,51	3307593,66	75	2767	954488,12	3306149,37
75	2604	955389,65	3307502,24	75	2645	954887,39	3307056,02	75	2686	955161,92	3308419,61	75	2727	954452,43	3307516,22	75	2768	954500,12	3306146,80
75	2605	955394,04	3307525,33	75	2646	954872,08	3307043,82	75	2687	955106,47	3308422,56	75	2728	954424,21	3307495,61	75	2769	954507,06	3306105,24
75	2606	955449,51	3307684,54	75	2647	954847,73	3307062,27	75	2688	955048,07	3308425,07	75	2729	954387,86	3307502,88	75	2770	954484,42	3306064,17
75	2607	955435,86	3307687,42	75	2648	954820,38	3307062,26	75	2689	955008,35	3308380,09	75	2730	954354,38	3307522,66	75	2771	954499,10	3306054,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	2772	954560,05	3306056,76												
75	2773	954619,83	3306146,57												
75	2774	954639,14	3306186,98												
75	2775	954659,58	3306301,35												
75	2776	954644,78	3306346,12												
75	2777	954648,24	3306391,06												
75	2778	954670,12	3306401,95												
75	2779	954702,45	3306381,60												
75	2780	954732,08	3306367,33												
75	2781	954758,64	3306372,14												
75	2782	954806,32	3306437,04												
75	2783	954857,23	3306505,80												
75	2585	954935,14	3306577,26												