

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Амурского участкового лесничества Падалинского лесничества Хабаровского края

Система координат МСК-27-3

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			X	Y
1	1	663774,99	3310050,34	1	37	662855,65	3310165,74	1	73	661987,48	3310075,59	1	109	661516,25	3309683,23	1	145	661613,73	3309769,33
1	2	663771,12	3310075,14	1	38	662829,35	3310163,78	1	74	661985,02	3310075,00	1	110	661491,35	3309637,96	1	146	661631,03	3309794,72
1	3	663763,37	3310085,82	1	39	662829,34	3310163,78	1	75	661984,66	3310074,90	1	111	661461,25	3309583,78	1	147	661649,26	3309817,63
1	4	663747,70	3310102,92	1	40	662819,37	3310163,03	1	76	661940,79	3310062,79	1	112	661432,62	3309533,30	1	148	661675,55	3309846,30
1	5	663745,03	3310102,97	1	41	662782,88	3310160,29	1	77	661939,94	3310062,55	1	113	661432,15	3309532,45	1	149	661705,31	3309875,13
1	6	663742,02	3310103,22	1	42	662761,53	3310158,69	1	78	661893,81	3310048,94	1	114	661402,65	3309478,00	1	150	661729,61	3309899,79
1	7	663741,58	3310103,25	1	43	662691,38	3310155,55	1	79	661891,89	3310048,33	1	115	661401,77	3309476,29	1	151	661761,66	3309927,98
1	8	663730,57	3310104,06	1	44	662688,91	3310155,44	1	80	661888,83	3310047,17	1	116	661400,42	3309473,31	1	152	661779,99	3309942,92
1	9	663730,52	3310104,06	1	45	662668,82	3310154,54	1	81	661885,85	3310045,82	1	117	661400,40	3309473,27	1	153	661853,58	3309985,36
1	10	663728,17	3310104,23	1	46	662667,79	3310154,48	1	82	661885,60	3310045,70	1	118	661376,96	3309416,54	1	154	661936,28	3310021,14
1	11	663685,90	3310107,31	1	47	662667,32	3310154,45	1	83	661860,29	3310033,05	1	119	661375,82	3309413,52	1	155	662007,88	3310038,13
1	12	663664,95	3310108,84	1	48	662659,25	3310153,85	1	84	661858,37	3310032,09	1	120	661375,69	3309413,12	1	156	662188,28	3310061,27
1	13	663643,69	3310110,39	1	49	662585,20	3310148,30	1	85	661841,73	3310023,77	1	121	661350,73	3309337,49	1	157	662269,11	3310071,64
1	14	663612,12	3310112,69	1	50	662576,57	3310147,65	1	86	661840,65	3310023,21	1	122	661349,91	3309334,76	1	158	662269,16	3310071,64
1	15	663587,36	3310114,50	1	51	662575,12	3310147,52	1	87	661803,59	3310003,54	1	123	661349,21	3309331,76	1	159	662308,42	3310074,59
1	16	663534,08	3310118,38	1	52	662566,93	3310146,66	1	88	661802,03	3310002,68	1	124	661316,51	3309170,55	1	160	662418,45	3310082,84
1	17	663486,13	3310122,20	1	53	662499,19	3310139,59	1	89	661800,13	3310001,53	1	125	661208,14	3308636,33	1	161	662438,87	3310084,37
1	18	663422,43	3310127,28	1	54	662478,06	3310137,39	1	90	661764,59	3309978,85	1	126	661170,73	3308451,89	1	162	662492,18	3310088,36
1	19	663396,38	3310129,35	1	55	662428,16	3310132,18	1	91	661763,71	3309978,27	1	127	661155,97	3308379,13	1	163	662829,32	3310113,64
1	20	663390,12	3310129,85	1	56	662408,22	3310130,10	1	92	661761,05	3309976,37	1	128	661155,04	3308374,55	1	164	662833,07	3310113,92
1	21	663373,50	3310131,17	1	57	662389,88	3310128,18	1	93	661760,38	3309975,85	1	129	661149,10	3308345,26	1	165	662859,37	3310115,88
1	22	663292,98	3310137,59	1	58	662309,40	3310119,78	1	94	661705,17	3309931,98	1	130	661146,09	3308330,42	1	166	662967,74	3310111,79
1	23	663247,25	3310141,23	1	59	662287,89	3310117,53	1	95	661703,31	3309930,42	1	131	661125,75	3308230,15	1	167	663188,26	3310095,77
1	24	663193,89	3310145,48	1	60	662284,92	3310117,22	1	96	661700,92	3309928,19	1	132	661119,69	3308200,24	1	168	663204,34	3310094,49
1	25	663192,23	3310145,61	1	61	662267,70	3310115,43	1	97	661700,22	3309927,46	1	133	661154,95	3308193,11	1	169	663428,52	3310076,63
1	26	663191,88	3310145,64	1	62	662245,17	3310113,07	1	98	661664,09	3309889,84	1	134	661174,60	3308295,14	1	170	663530,27	3310068,53
1	27	663185,97	3310146,07	1	63	662176,77	3310105,93	1	99	661625,70	3309850,70	1	135	661181,93	3308331,60	1	171	663724,60	3310054,35
1	28	663110,09	3310151,58	1	64	662133,56	3310100,55	1	100	661623,81	3309848,66	1	136	661227,00	3308528,60	1	172	663737,93	3310053,38
1	29	662996,01	3310159,87	1	65	662096,87	3310095,51	1	101	661622,57	3309847,19	1	137	661253,26	3308659,56	1	173	663774,99	3310050,34
1	30	662971,37	3310161,66	1	66	662096,68	3310095,54	1	102	661590,05	3309807,10	1	138	661364,65	3309220,90	2	173	659603,41	3302833,44
1	31	662971,01	3310161,68	1	67	662096,68	3310095,55	1	103	661589,21	3309806,04	1	139	661387,36	3309327,74	2	174	659698,18	3302974,10
1	32	662969,63	3310161,75	1	68	662090,47	3310094,70	1	104	661587,31	3309803,38	1	140	661398,70	3309363,59	2	175	659884,84	3303249,98
1	33	662903,38	3310164,25	1	69	662054,76	3310089,86	1	105	661585,73	3309800,86	1	141	661405,35	3309382,68	2	176	659943,27	3303336,67
1	34	662861,26	3310165,84	1	70	662051,73	3310089,35	1	106	661549,54	3309739,04	1	142	661484,68	3309547,72	2	177	659943,32	3303336,75
1	35	662859,37	3310165,88	1	71	662051,00	3310089,20	1	107	661517,13	3309684,76	1	143	661550,93	3309669,20	2	178	660031,82	3303468,19
1	36	662856,10	3310165,77	1	72	662031,71	3310085,07	1	108	661516,76	3309684,13	1	144	661593,60	3309737,85	2	179	660047,23	3303492,91

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				
2	180	660050,04	3303501,23	2	221	659261,55	3302437,88	3	261	660094,41	3303530,80	5	300	659418,41	3304737,86	6	340	660275,82	3305554,96
2	181	660056,79	3303512,63	2	222	659246,94	3302423,38	3	262	660089,72	3303524,81	5	301	659421,63	3304737,33	6	341	660275,57	3305554,08
2	182	660060,84	3303510,49	2	223	659246,73	3302423,17	3	263	660084,48	3303516,85	5	302	659421,92	3304737,29	6	342	660274,83	3305550,89
2	183	660064,60	3303515,29	2	224	659221,89	3302398,91	3	264	660076,26	3303504,36	5	303	659440,92	3304734,90	6	343	660274,61	3305549,72
2	184	660064,71	3303515,41	2	225	659221,89	3302398,91	3	265	660076,26	3303504,35	5	304	659474,88	3304730,63	6	344	660266,94	3305505,67
2	185	660074,32	3303526,68	2	226	659264,81	3302381,68	3	266	660074,54	3303502,37	5	305	659494,62	3304728,15	6	345	660266,63	3305503,62
2	186	660074,48	3303526,87	2	227	659276,55	3302393,08	3	267	660078,13	3303498,44	5	306	659569,22	3304718,77	6	346	660266,39	3305501,40
2	187	660244,70	3303777,49	2	228	659276,96	3302393,50	3	268	659951,63	3303313,33	5	307	659612,32	3304713,35	6	347	660262,18	3305452,75
2	188	660249,05	3303783,86	2	229	659278,02	3302394,60	3	269	659379,48	3302476,11	5	308	659646,97	3304708,99	6	348	660262,10	3305451,71
2	189	660249,11	3303783,96	2	230	659320,54	3302436,78	3	270	659402,78	3302438,73	5	309	659669,45	3304706,16	6	349	660261,99	3305448,81
2	190	660295,92	3303854,63	2	231	659349,38	3302466,19	3	271	659406,77	3302444,46	5	310	659670,38	3304706,05	6	350	660261,44	3305373,60
2	191	660291,97	3303860,05	2	232	659357,15	3302475,75	3	272	659425,47	3302469,29	5	311	659670,90	3304706,00	6	351	660261,44	3305373,23
2	192	660265,61	3303896,20	2	233	659363,97	3302483,46	3	273	659442,22	3302491,54	5	312	659739,05	3304698,72	6	352	660261,55	3305369,96
2	193	660260,32	3303886,68	2	234	659368,82	3302490,38	3	274	659443,82	3302493,79	5	313	659741,73	3304698,44	6	353	660261,57	3305369,68
2	194	660229,36	3303837,23	2	235	659415,79	3302556,29	3	275	659479,57	3302547,19	5	314	659761,71	3304696,30	6	354	660273,19	3305206,44
2	195	660213,91	3303812,55	2	236	659483,54	3302654,50	3	276	659503,68	3302583,19	5	315	659764,68	3304695,98	6	355	660275,50	3305158,18
2	196	660205,60	3303799,28	2	237	659538,12	3302736,04	3	277	659544,46	3302644,10	5	316	659851,99	3304686,66	6	356	660277,61	3305113,97
2	197	660081,21	3303617,18	2	238	659538,17	3302736,12	3	278	659766,43	3302973,18	5	317	659878,91	3304683,79	6	357	660281,37	3305035,65
2	198	660075,39	3303608,66	2	173	659603,41	3302833,44	4	278	660305,46	3304676,46	5	318	659894,03	3304682,17	6	358	660291,06	3304833,23
2	199	660054,75	3303578,45	3	239	659766,43	3302973,18	4	279	660302,40	3304709,33	5	319	659896,07	3304682,00	6	359	660293,99	3304772,03
2	200	660054,61	3303578,25	3	240	659867,35	3303122,53	4	280	660301,47	3304719,44	5	320	659898,10	3304681,91	6	360	660241,78	3304773,34
2	201	660027,65	3303538,34	3	241	659958,21	3303256,98	4	281	660023,96	3304718,85	5	321	659945,80	3304680,72	6	361	660132,00	3304776,11
2	202	659921,90	3303381,86	3	242	659971,41	3303276,51	4	282	659929,79	3304725,31	5	322	659991,62	3304679,58	6	362	660131,98	3304776,11
2	203	659899,84	3303349,20	3	243	659971,41	3303276,52	4	283	659769,95	3304741,12	5	323	660001,18	3304679,34	6	363	660111,70	3304776,62
2	204	659832,04	3303248,88	3	244	660124,90	3303503,66	4	284	659644,20	3304750,52	5	287	660004,06	3304679,57	6	364	660027,92	3304778,71
2	205	659823,64	3303236,44	3	245	660130,49	3303511,93	4	285	659939,90	3304716,78	6	324	660300,31	3304728,69	6	365	659909,10	3304781,66
2	206	659689,40	3303037,79	3	246	660137,40	3303522,15	4	286	660087,91	3304699,89	6	325	660299,27	3304738,91	6	366	659902,62	3304781,82
2	207	659683,56	3303029,16	3	247	660227,35	3303653,83	4	278	660305,46	3304676,46	6	326	660295,89	3304830,99	6	367	659779,11	3304795,01
2	208	659683,54	3303029,12	3	248	660256,19	3303696,05	5	287	660004,06	3304679,57	6	327	660295,89	3304831,01	6	368	659755,05	3304797,58
2	209	659599,08	3302903,91	3	249	660256,19	3303696,05	5	288	659875,97	3304693,70	6	328	660276,47	3305543,49	6	369	659681,46	3304805,44
2	210	659596,73	3302900,43	3	250	660288,74	3303743,70	5	289	659725,30	3304710,33	6	329	660375,99	3305832,44	6	370	659653,02	3304809,02
2	211	659585,72	3302884,11	3	251	660289,02	3303744,12	5	290	659622,19	3304721,70	6	330	660366,50	3305836,82	6	371	659559,37	3304820,79
2	212	659496,48	3302751,80	3	252	660289,83	3303745,37	5	291	659567,07	3304727,78	6	331	660363,22	3305827,57	6	372	659498,47	3304828,45
2	213	659477,48	3302723,63	3	253	660306,39	3303771,82	5	292	659472,77	3304738,19	6	332	660361,08	3305821,54	6	373	659476,56	3304831,21
2	214	659461,51	3302699,95	3	254	660329,02	3303807,96	5	293	659391,43	3304747,16	6	333	660350,02	3305790,38	6	374	659440,09	3304835,79
2	215	659461,41	3302699,81	3	255	660329,41	3303808,52	5	294	659391,43	3304747,16	6	334	660327,33	3305722,97	6	375	659428,29	3304840,15
2	216	659406,85	3302618,32	3	256	660304,80	3303842,70	5	295	659394,27	3304746,11	6	335	660312,87	3305680,06	6	376	659419,02	3304841,47
2	217	659361,49	3302550,58	3	257	660299,53	3303834,95	5	296	659398,25	3304744,64	6	336	660312,42	3305678,63	6	377	659357,63	3304850,19
2	218	659321,25	3302497,12	3	258	660252,99	3303765,67	5	297	659410,85	3304739,99	6	337	660306,78	3305660,07	6	378	659356,06	3304850,42
2	219	659290,40	3302466,51	3	259	660195,96	3303680,77	5	298	659412,09	3304739,55	6	338	660292,88	3305614,28	6	379	659355,55	3304850,49
2	220	659261,59	3302437,92	3	260	660117,21	3303562,13	5	299	659415,22	3304738,60	6	339	660292,67	3305613,57	6	380	659355,43	3304850,50

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				
6	381	659304,21	3304857,12	6	422	658518,13	3305930,83	6	463	657516,65	3307454,73	6	504	656437,29	3308171,98	6	545	655427,61	3308775,49
6	382	659300,49	3304857,60	6	423	658478,35	3305990,81	6	464	657515,71	3307455,84	6	505	656340,70	3308230,42	6	546	655427,34	3308775,60
6	383	659288,44	3304859,16	6	424	658456,89	3306023,17	6	465	657514,58	3307457,08	6	506	656230,41	3308297,16	6	547	655424,28	3308776,76
6	384	659281,32	3304860,08	6	425	658391,09	3306122,37	6	466	657498,97	3307473,72	6	507	656217,32	3308305,08	6	548	655421,71	3308777,55
6	385	659268,13	3304861,78	6	426	658321,93	3306226,66	6	467	657486,96	3307486,52	6	508	656151,19	3308345,41	6	549	655400,04	3308783,63
6	386	659255,42	3304863,42	6	427	658283,22	3306285,03	6	468	657485,86	3307487,67	6	509	656048,06	3308408,32	6	550	655398,94	3308783,94
6	387	659213,91	3304871,90	6	428	658272,27	3306301,54	6	469	657485,04	3307488,46	6	510	655986,12	3308446,11	6	551	655395,54	3308784,89
6	388	659204,29	3304875,30	6	429	658158,64	3306477,92	6	470	657472,15	3307500,78	6	511	655942,17	3308472,91	6	552	655394,97	3308785,05
6	389	659197,22	3304877,81	6	430	658158,64	3306477,92	6	471	657418,34	3307552,20	6	512	655891,48	3308503,83	6	553	655393,43	3308785,44
6	390	659186,64	3304883,86	6	431	658158,09	3306478,77	6	472	657416,77	3307553,64	6	513	655772,78	3308576,24	6	554	655371,80	3308790,50
6	391	659178,69	3304889,57	6	432	658130,15	3306522,14	6	473	657416,58	3307553,80	6	514	655755,75	3308586,72	6	555	655370,17	3308790,85
6	392	659160,20	3304912,95	6	433	658119,20	3306539,14	6	474	657369,27	3307594,89	6	515	655755,31	3308586,99	6	556	655366,94	3308791,38
6	393	659158,51	3304915,09	6	434	658075,41	3306607,11	6	475	657360,26	3307602,71	6	516	655718,47	3308609,66	6	557	655363,68	3308791,70
6	394	659140,13	3304942,60	6	435	658004,09	3306717,82	6	476	657357,92	3307604,63	6	517	655706,23	3308617,19	6	558	655363,61	3308791,71
6	395	659131,43	3304957,17	6	436	657990,19	3306739,39	6	477	657357,14	3307605,22	6	518	655696,19	3308623,37	6	559	655360,67	3308791,90
6	396	659131,41	3304957,20	6	437	657990,06	3306739,59	6	478	657303,09	3307645,04	6	519	655695,82	3308623,60	6	560	655327,05	3308794,05
6	397	659129,23	3304960,84	6	438	657949,87	3306801,34	6	479	657300,81	3307646,72	6	520	655694,92	3308624,14	6	561	655326,10	3308794,10
6	398	659123,62	3304970,22	6	439	657880,60	3306907,75	6	480	657299,34	3307647,76	6	521	655664,04	3308642,27	6	562	655291,07	3308795,68
6	399	659113,50	3304993,09	6	440	657872,48	3306920,23	6	481	657227,72	3307696,64	6	522	655642,87	3308654,69	6	563	655290,22	3308795,71
6	400	659099,44	3305027,13	6	441	657811,60	3307013,75	6	482	657205,96	3307711,50	6	523	655636,53	3308658,42	6	564	655282,22	3308795,94
6	401	659099,42	3305027,18	6	442	657778,46	3307064,66	6	483	657205,55	3307711,77	6	524	655631,46	3308661,52	6	565	655259,70	3308796,57
6	402	659098,07	3305030,16	6	443	657671,46	3307234,55	6	484	657203,12	3307713,30	6	525	655594,63	3308684,10	6	566	655258,91	3308796,58
6	403	659097,53	3305031,22	6	444	657664,39	3307245,78	6	485	657170,47	3307732,50	6	526	655564,93	3308702,43	6	567	655254,62	3308796,64
6	404	659083,22	3305058,59	6	445	657647,92	3307271,92	6	486	657112,31	3307766,72	6	527	655564,92	3308702,43	6	568	655240,42	3308796,81
6	405	659065,75	3305085,48	6	446	657646,59	3307274,04	6	487	657077,13	3307787,41	6	528	655564,82	3308701,18	6	569	655240,30	3308796,61
6	406	659066,33	3305085,78	6	447	657645,85	3307275,17	6	488	657076,78	3307787,61	6	529	655549,39	3308710,71	6	570	655232,02	3308796,76
6	407	659032,56	3305134,56	6	448	657645,66	3307275,45	6	489	657075,00	3307788,59	6	530	655548,24	3308711,40	6	571	655231,44	3308796,72
6	408	659022,45	3305161,14	6	449	657638,13	3307286,56	6	490	657067,32	3307792,62	6	531	655543,38	3308714,23	6	572	655187,51	3308793,33
6	409	659010,86	3305191,60	6	450	657631,53	3307296,29	6	491	657038,28	3307807,84	6	532	655509,08	3308734,17	6	573	655185,22	3308793,10
6	410	658925,50	3305317,02	6	451	657625,83	3307304,46	6	492	657027,43	3307813,53	6	533	655501,80	3308738,81	6	574	655184,57	3308793,02
6	411	658914,08	3305333,79	6	452	657621,75	3307310,30	6	493	656961,15	3307854,49	6	534	655484,04	3308750,11	6	575	655157,30	3308789,65
6	412	658860,46	3305414,65	6	453	657619,66	3307313,45	6	494	656920,13	3307879,83	6	535	655482,20	3308751,22	6	576	655156,92	3308789,60
6	413	658787,78	3305524,25	6	454	657608,74	3307329,90	6	495	656919,73	3307880,08	6	536	655482,07	3308751,30	6	577	655156,20	3308789,50
6	414	658756,16	3305571,91	6	455	657597,21	3307346,90	6	496	656877,31	3307905,75	6	537	655475,37	3308755,14	6	578	655145,24	3308787,89
6	415	658660,25	3305716,53	6	456	657587,86	3307360,68	6	497	656741,22	3307988,09	6	538	655475,36	3308755,14	6	579	655124,31	3308784,83
6	416	658655,76	3305723,31	6	457	657586,94	3307362,00	6	498	656727,81	3307996,20	6	539	655469,40	3308758,56	6	580	655121,80	3308784,39
6	417	658623,01	3305772,69	6	458	657575,26	3307378,08	6	499	656663,03	3308053,55	6	540	655466,64	3308760,03	6	581	655121,56	3308784,35
6	418	658587,01	3305826,97	6	459	657546,61	3307417,52	6	500	656619,32	3308061,85	6	541	655466,08	3308760,29	6	582	655090,71	3308778,06
6	419	658569,67	3305853,12	6	460	657541,73	3307424,25	6	501	656615,47	3308064,17	6	542	655463,66	3308761,38	6	583	655087,76	3308777,36
6	420	658566,28	3305858,22	6	461	657540,94	3307425,31	6	502	656592,39	3308078,14	6	543	655461,31	3308762,29	6	584	655086,35	3308776,96
6	421	658563,15	3305862,94	6	462	657539,80	3307426,73	6	503	656444,47	3308167,64	6	544	655446,00	3308767,75	6	585	655086,32	3308776,95

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				
6	586	655052,95	3308766,96	6	627	654628,49	3308953,46	6	668	655033,44	3308719,01	6	709	656846,11	3307869,45	6	750	658518,98	3305841,45
6	587	655046,69	3308766,14	6	628	654616,48	3308975,80	6	669	655062,34	3308722,81	6	710	656919,43	3307825,58	6	751	658522,60	3305836,43
6	588	655045,39	3308766,04	6	629	654611,26	3308985,57	6	670	655099,58	3308733,93	6	711	656995,76	3307780,57	6	752	658522,61	3305836,41
6	589	655041,91	3308765,79	6	630	654605,08	3308992,73	6	671	655130,94	3308740,28	6	712	657038,81	3307752,96	6	753	658548,00	3305797,00
6	590	655041,39	3308765,75	6	631	654587,28	3309006,39	6	672	655162,83	3308745,01	6	713	657067,69	3307736,24	6	754	658643,97	3305647,32
6	591	655041,38	3308765,75	6	632	654579,66	3309011,44	6	673	655191,25	3308748,48	6	714	657067,75	3307736,21	6	755	658716,55	3305535,75
6	592	655020,98	3308764,26	6	633	654576,96	3309019,35	6	674	655235,18	3308751,87	6	715	657114,83	3307709,01	6	756	658774,12	3305446,07
6	593	655004,80	3308761,61	6	634	654579,58	3309035,84	6	675	655258,68	3308751,60	6	716	657154,90	3307684,12	6	757	658817,12	3305381,49
6	594	655004,80	3308761,61	6	635	654580,71	3309038,48	6	676	655288,70	3308750,73	6	717	657201,56	3307655,38	6	758	658817,12	3305381,48
6	595	654992,61	3308760,51	6	636	654579,49	3309039,42	6	677	655323,76	3308749,09	6	718	657241,22	3307627,62	6	759	658860,61	3305316,87
6	596	654989,93	3308760,27	6	637	654498,49	3309096,29	6	678	655360,81	3308746,75	6	719	657281,48	3307594,73	6	760	658940,37	3305197,00
6	597	654969,23	3308759,50	6	638	654481,75	3309066,73	6	679	655383,42	3308741,61	6	720	657321,72	3307562,41	6	761	659006,72	3305095,85
6	598	654963,97	3308759,30	6	639	654510,59	3309039,83	6	680	655409,60	3308734,14	6	721	657352,75	3307539,93	6	762	659016,03	3305081,31
6	599	654946,31	3308758,62	6	640	654543,92	3309008,75	6	681	655429,78	3308725,78	6	722	657378,66	3307521,22	6	763	659016,05	3305081,28
6	600	654942,22	3308758,47	6	641	654562,07	3308993,79	6	682	655446,44	3308719,74	6	723	657398,63	3307501,36	6	764	659026,33	3305065,45
6	601	654935,25	3308758,20	6	642	654570,79	3308984,20	6	683	655460,12	3308712,23	6	724	657424,19	3307477,63	6	765	659026,40	3305065,35
6	602	654933,90	3308758,13	6	643	654586,69	3308966,60	6	684	655465,65	3308708,71	6	725	657448,20	3307454,81	6	766	659039,36	3305045,54
6	603	654932,72	3308758,04	6	644	654611,31	3308939,74	6	685	655465,69	3308708,68	6	726	657460,00	3307442,08	6	767	659057,69	3305010,08
6	604	654904,42	3308755,51	6	645	654625,28	3308919,26	6	686	655485,98	3308695,70	6	727	657479,08	3307416,77	6	768	659071,98	3304975,35
6	605	654899,48	3308755,40	6	646	654648,15	3308881,83	6	687	655525,52	3308672,43	6	728	657505,51	3307377,63	6	769	659083,57	3304949,55
6	606	654873,51	3308754,80	6	647	654668,98	3308846,07	6	688	655553,92	3308655,19	6	729	657528,21	3307345,85	6	770	659092,44	3304934,14
6	607	654855,36	3308754,69	6	648	654679,90	3308826,80	6	689	655563,54	3308649,26	6	730	657560,85	3307296,33	6	771	659101,79	3304918,60
6	608	654852,43	3308754,67	6	649	654689,86	3308807,36	6	690	655690,36	3308571,04	6	731	657586,68	3307260,94	6	772	659121,99	3304888,61
6	609	654837,68	3308756,94	6	650	654700,75	3308791,23	6	691	655724,26	3308550,78	6	732	657604,14	3307233,38	6	773	659147,73	3304856,47
6	610	654826,30	3308759,91	6	651	654707,99	3308780,67	6	692	655751,71	3308534,37	6	733	657604,33	3307233,08	6	774	659162,99	3304845,12
6	611	654803,21	3308765,93	6	652	654722,82	3308765,81	6	693	655814,62	3308494,76	6	734	657611,55	3307223,81	6	775	659176,67	3304836,88
6	612	654793,76	3308772,02	6	653	654736,14	3308751,73	6	694	655875,64	3308457,95	6	735	657611,55	3307223,81	6	776	659201,39	3304828,44
6	613	654773,43	3308790,44	6	654	654742,76	3308746,64	6	695	656095,12	3308325,54	6	736	657647,17	3307175,07	6	777	659248,11	3304819,02
6	614	654771,29	3308792,45	6	655	654742,77	3308746,64	6	696	656320,21	3308189,43	6	737	657723,38	3307057,64	6	778	659282,69	3304815,20
6	615	654759,90	3308803,16	6	656	654756,00	3308737,12	6	697	656339,02	3308175,96	6	738	657829,65	3306894,50	6	779	659281,93	3304805,05
6	616	654752,08	3308810,52	6	657	654772,21	3308727,70	6	698	656413,58	3308130,49	6	739	657837,92	3306881,96	6	780	659281,92	3304805,05
6	617	654741,34	3308820,61	6	658	654776,31	3308726,50	6	699	656460,18	3308103,76	6	740	657837,93	3306881,94	6	781	659246,84	3304809,12
6	618	654722,62	3308845,78	6	659	654791,83	3308721,96	6	700	656500,81	3308076,95	6	741	657932,80	3306736,99	6	782	659199,60	3304818,71
6	619	654707,88	3308866,02	6	660	654810,97	3308716,53	6	701	656555,01	3308046,05	6	742	658054,57	3306551,36	6	783	659173,40	3304827,17
6	620	654700,25	3308876,61	6	661	654829,55	3308712,65	6	702	656568,22	3308037,81	6	743	658062,36	3306539,41	6	784	659158,20	3304836,00
6	621	654698,30	3308875,42	6	662	654849,14	3308709,57	6	703	656568,24	3308037,80	6	744	658256,24	3306241,19	6	785	659139,89	3304849,97
6	622	654691,78	3308876,05	6	663	654874,62	3308709,82	6	704	656572,27	3308035,45	6	745	658414,31	3305998,12	6	786	659114,12	3304882,74
6	623	654685,72	3308878,44	6	664	654907,11	3308710,56	6	705	656572,29	3308035,44	6	746	658414,35	3305998,06	6	787	659093,43	3304913,22
6	624	654679,66	3308880,95	6	665	654936,56	3308713,24	6	706	656614,37	3308009,31	6	747	658427,82	3305977,92	6	788	659084,05	3304929,01
6	625	654673,03	3308886,59	6	666	654962,53	3308714,21	6	707	656675,21	3307973,02	6	748	658509,13	3305856,49	6	789	659074,68	3304944,89
6	626	654655,53	3308909,07	6	667	654992,51	3308715,33	6	708	656714,27	3307948,49	6	749	658518,97	3305841,46	6	790	659062,58	3304971,45

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				
6	791	659048,78	3305005,94	6	832	657513,74	3307349,16	6	873	656037,99	3308349,98	6	914	654767,91	3308718,41	6	955	654800,15	3308689,93
6	792	659030,49	3305040,54	6	833	657513,64	3307349,30	6	874	655977,19	3308384,63	6	915	654750,18	3308728,82	6	956	654852,80	3308671,31
6	793	659023,21	3305051,98	6	834	657497,13	3307371,93	6	875	655915,82	3308422,16	6	916	654742,55	3308734,58	6	957	654886,10	3308655,10
6	794	659023,19	3305052,02	6	835	657470,72	3307410,96	6	876	655827,07	3308476,50	6	917	654742,50	3308734,62	6	958	654911,67	3308655,76
6	795	659019,07	3305058,27	6	836	657452,65	3307435,60	6	877	655784,98	3308501,33	6	918	654729,32	3308744,21	6	959	654940,35	3308658,32
6	796	659018,02	3305060,36	6	837	657440,87	3307447,71	6	878	655746,92	3308525,84	6	919	654715,05	3308758,44	6	960	654964,53	3308659,25
6	797	659017,98	3305060,43	6	838	657417,35	3307470,35	6	879	655708,91	3308547,16	6	920	654678,48	3308803,49	6	961	654994,99	3308660,39
6	798	658997,46	3305092,03	6	839	657391,79	3307494,14	6	880	655685,08	3308562,53	6	921	654671,01	3308822,05	6	962	654996,38	3308660,46
6	799	658931,99	3305191,49	6	840	657371,84	3307513,56	6	881	655653,12	3308581,61	6	922	654660,09	3308841,24	6	963	654997,61	3308660,56
6	800	658852,23	3305311,36	6	841	657346,91	3307531,80	6	882	655619,64	3308602,28	6	923	654647,00	3308867,06	6	964	655038,53	3308664,25
6	801	658765,74	3305440,62	6	842	657338,59	3307537,88	6	883	655586,68	3308622,97	6	924	654632,97	3308889,12	6	965	655040,53	3308664,47
6	802	658708,17	3305530,38	6	843	657315,91	3307554,45	6	884	655564,33	3308636,88	6	925	654616,92	3308913,69	6	966	655067,45	3308668,00
6	803	658635,59	3305641,95	6	844	657273,76	3307588,08	6	885	655564,27	3308636,92	6	926	654603,47	3308933,49	6	967	655069,95	3308668,33
6	804	658539,64	3305791,55	6	845	657235,38	3307619,66	6	886	655548,62	3308646,72	6	927	654579,34	3308959,88	6	968	655069,97	3308668,34
6	805	658500,75	3305850,98	6	846	657217,19	3307632,12	6	887	655520,71	3308663,88	6	928	654567,04	3308973,29	6	969	655073,20	3308668,87
6	806	658489,37	3305868,16	6	847	657217,11	3307632,18	6	888	655480,68	3308687,21	6	929	654554,71	3308987,01	6	970	655076,39	3308669,61
6	807	658489,37	3305868,16	6	848	657195,77	3307647,00	6	889	655464,16	3308697,56	6	930	654542,95	3308999,33	6	971	655077,79	3308670,01
6	808	658485,21	3305874,50	6	849	657149,60	3307675,63	6	890	655463,94	3308697,70	6	931	654542,93	3308999,36	6	972	655112,89	3308680,52
6	809	658485,20	3305874,51	6	850	657109,53	3307700,44	6	891	655454,80	3308703,61	6	932	654531,31	3309027,16	6	973	655138,69	3308685,78
6	810	658419,45	3305927,43	6	851	657034,00	3307744,33	6	892	655442,64	3308710,58	6	933	654497,94	3309042,32	6	974	655140,18	3308686,08
6	811	658323,55	3306119,72	6	852	656986,35	3307773,18	6	893	655426,00	3308716,45	6	934	654451,12	3309077,56	6	975	655170,14	3308690,47
6	812	658317,86	3306128,79	6	853	656986,32	3307773,20	6	894	655406,31	3308724,68	6	935	654409,50	3309104,98	6	976	655196,35	3308693,72
6	813	658317,83	3306128,84	6	854	656979,25	3307777,53	6	895	655381,14	3308731,92	6	936	654384,66	3309119,02	6	977	655236,91	3308696,85
6	814	658247,86	3306235,73	6	855	656923,92	3307812,73	6	896	655359,53	3308736,86	6	937	654328,02	3309133,65	6	978	655257,28	3308696,60
6	815	658053,96	3306333,98	6	856	656902,12	3307825,29	6	897	655304,78	3308740,71	6	938	654367,18	3309117,22	6	979	655287,00	3308695,76
6	816	657924,42	3306731,50	6	857	656902,07	3307825,32	6	898	655258,42	3308741,59	6	939	654375,60	3309112,92	6	980	655302,92	3308695,05
6	817	657829,55	3306876,81	6	858	656845,52	3307858,09	6	899	655235,41	3308741,87	6	940	654461,69	3309051,13	6	981	655321,13	3308694,23
6	818	657829,53	3306876,83	6	859	656708,99	3307939,98	6	900	655191,97	3308738,51	6	941	654515,67	3309010,99	6	982	655333,16	3308693,45
6	819	657821,28	3306889,36	6	860	656677,54	3307959,66	6	901	655164,06	3308735,11	6	942	654539,15	3308989,14	6	983	655353,07	3308692,18
6	820	657821,27	3306889,37	6	861	656609,56	3308000,76	6	902	655132,67	3308730,43	6	943	654539,17	3308989,13	6	984	655369,58	3308688,32
6	821	657715,00	3307052,18	6	862	656549,71	3308037,45	6	903	655102,29	3308724,24	6	944	654555,53	3308973,96	6	985	655383,96	3308684,28
6	822	657712,09	3307056,10	6	863	656495,51	3308068,38	6	904	655064,56	3308712,99	6	945	654571,93	3308956,72	6	986	655391,68	3308682,11
6	823	657711,90	3307056,36	6	864	656454,88	3308095,24	6	905	655034,16	3308709,04	6	946	654594,69	3308923,30	6	987	655408,49	3308675,04
6	824	657639,31	3307169,37	6	865	656408,75	3308121,96	6	906	654993,23	3308705,35	6	947	654612,23	3308891,08	6	988	655408,75	3308674,93
6	825	657623,55	3307190,69	6	866	656334,21	3308167,48	6	907	654962,76	3308704,19	6	948	654648,36	3308829,08	6	989	655411,10	3308674,02
6	826	657600,09	3307222,50	6	867	656270,79	3308206,96	6	908	654937,28	3308703,24	6	949	654651,46	3308824,98	6	990	655423,53	3308669,59
6	827	657600,04	3307222,57	6	868	656231,71	3308231,82	6	909	654907,83	3308700,57	6	950	654704,19	3308749,95	6	991	655424,97	3308668,76
6	828	657578,32	3307255,29	6	869	656231,66	3308231,85	6	910	654874,35	3308699,81	6	951	654736,73	3308726,06	6	992	655431,33	3308665,12
6	829	657552,49	3307290,63	6	870	656219,55	3308239,45	6	911	654848,36	3308699,63	6	952	654742,90	3308722,70	6	993	655452,62	3308651,57
6	830	657522,38	3307337,11	6	871	656177,43	3308265,86	6	912	654816,06	3308704,86	6	953	654768,14	3308708,96	6	994	655464,08	3308645,73
6	831	657520,35	3307340,22	6	872	656113,05	3308303,64	6	913	654789,08	3308712,33	6	954	654779,94	3308701,44	6	995	655469,03	3308643,21

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				
6	996	655489,52	3308630,98	6	1037	656979,43	3307725,79	6	1078	658313,34	3306058,68	6	1119	659294,75	3304806,55	7	1159	659154,27	3304780,97
6	997	655516,88	3308614,65	6	1038	657027,48	3307700,60	6	1079	658416,38	3305903,31	6	1120	659295,25	3304812,92	7	1160	659157,33	3304779,82
6	998	655553,03	3308592,22	6	1039	657056,67	3307683,42	6	1080	658424,05	3305891,76	6	1121	659337,89	3304807,41	7	1161	659158,04	3304779,58
6	999	655568,66	3308582,53	6	1040	657150,97	3307627,96	6	1081	658445,81	3305858,94	6	1122	659337,95	3304807,40	7	1162	659171,63	3304775,20
6	1000	655575,07	3308578,55	6	1041	657216,24	3307583,40	6	1082	658450,19	3305852,34	6	1123	659349,91	3304805,87	7	1163	659184,24	3304771,13
6	1001	655576,12	3308577,92	6	1042	657242,22	3307565,67	6	1083	658564,17	3305680,48	6	1124	659442,22	3304792,68	7	1164	659186,66	3304770,41
6	1002	655642,31	3308539,07	6	1043	657284,88	3307534,24	6	1084	658605,49	3305618,18	6	1125	659536,19	3304773,09	7	1165	659189,65	3304769,71
6	1003	655643,85	3308538,16	6	1044	657296,21	3307525,89	6	1085	658725,43	3305437,32	6	1126	659631,91	3304762,76	7	1166	659193,16	3304769,00
6	1004	655670,97	3308521,48	6	1045	657342,95	3307485,30	6	1086	658740,98	3305413,88	6	1127	659656,96	3304760,52	7	1167	659202,24	3304767,15
6	1005	655692,07	3308508,49	6	1046	657350,12	3307479,08	6	1087	658743,03	3305410,79	6	1128	659656,97	3304760,52	7	1168	659220,86	3304763,37
6	1006	655720,47	3308491,01	6	1047	657360,75	3307468,92	6	1088	658830,91	3305278,28	6	1129	659699,59	3304756,68	7	1169	659236,89	3304760,12
6	1007	655720,64	3308490,90	6	1048	657414,97	3307417,10	6	1089	658831,01	3305278,13	6	1130	659699,60	3304756,68	7	1170	659237,08	3304760,08
6	1008	655737,18	3308480,82	6	1049	657440,58	3307389,80	6	1090	658831,24	3305277,78	6	1131	659702,08	3304756,49	7	1171	659240,31	3304759,54
6	1009	655761,29	3308466,11	6	1050	657452,86	3307374,96	6	1091	658832,42	3305276,05	6	1132	659770,71	3304751,07	7	1172	659241,08	3304759,45
6	1010	655776,29	3308456,96	6	1051	657461,74	3307364,22	6	1092	658851,82	3305247,71	6	1133	659930,57	3304735,27	7	1173	659252,66	3304758,11
6	1011	655777,53	3308456,13	6	1052	657475,81	3307344,84	6	1093	658879,25	3305223,60	6	1134	660024,74	3304728,86	7	1174	659262,25	3304757,00
6	1012	655793,09	3308453,26	6	1053	657505,55	3307303,89	6	1094	658882,32	3305220,43	6	1135	660024,77	3304728,86	7	1175	659267,94	3304756,51
6	1013	655837,86	3308441,94	6	1054	657545,16	3307245,48	6	1095	658907,52	3305190,89	6	1136	660285,32	3304728,31	7	1176	659281,07	3304755,40
6	1014	655871,09	3308432,13	6	1055	657562,42	3307220,03	6	1096	658957,13	3305077,40	6	324	660300,31	3304728,69	7	1177	659286,55	3304754,41
6	1015	655903,45	3308415,49	6	1056	657573,01	3307203,22	6	1097	658983,48	3305040,12	7	1137	659340,97	3304752,97	7	1178	659295,89	3304752,72
6	1016	655960,73	3308380,89	6	1057	657582,49	3307188,16	6	1098	658983,48	3305040,12	7	1138	659340,41	3304753,08	7	1179	659312,43	3304751,40
6	1017	656047,41	3308331,51	6	1058	657594,35	3307169,34	6	1099	658989,66	3305031,64	7	1139	659293,43	3304762,38	7	1180	659331,61	3304751,40
6	1018	656194,36	3308247,76	6	1059	657613,00	3307139,73	6	1100	658989,67	3305031,63	7	1140	659280,89	3304763,33	7	1137	659340,97	3304752,97
6	1019	656242,66	3308215,43	6	1060	657626,40	3307118,46	6	1101	659028,97	3304975,98	7	1141	659280,39	3304763,43	8	1181	656347,64	3296678,70
6	1020	656243,11	3308215,13	6	1061	657681,67	3307030,69	6	1102	659054,35	3304938,05	7	1142	659178,89	3304784,17	8	1182	656365,66	3296734,29
6	1021	656278,85	3308182,59	6	1062	657681,72	3307030,62	6	1103	659055,79	3304935,87	7	1143	659150,63	3304802,43	8	1183	656407,10	3296787,09
6	1022	656309,10	3308150,90	6	1063	657694,04	3307011,05	6	1104	659097,88	3304872,07	7	1144	659092,91	3304839,74	8	1184	656436,65	3296812,71
6	1023	656336,30	3308120,02	6	1064	657694,45	3307010,42	6	1105	659146,42	3304839,40	7	1145	659097,53	3304822,95	8	1185	656441,06	3296820,43
6	1024	656343,04	3308112,25	6	1065	657767,51	3306898,18	6	1106	659186,78	3304814,63	7	1146	659100,58	3304819,07	8	1186	656473,74	3296867,55
6	1025	656454,03	3308044,97	6	1066	657786,04	3306869,72	6	1107	659190,26	3304812,50	7	1147	659102,29	3304817,00	8	1187	656474,22	3296868,26
6	1026	656501,58	3308016,21	6	1067	657794,21	3306857,16	6	1108	659280,68	3304793,97	7	1148	659104,53	3304814,61	8	1188	656475,95	3296871,04
6	1027	656562,93	3307979,08	6	1068	657824,99	3306809,88	6	1109	659281,04	3304793,90	7	1149	659106,92	3304812,38	8	1189	656476,14	3296871,36
6	1028	656688,57	3307903,06	6	1069	657906,19	3306685,13	6	1110	659293,74	3304791,42	7	1150	659109,45	3304810,30	8	1190	656487,33	3296891,10
6	1029	656689,21	3307902,68	6	1070	657924,02	3306657,47	6	1111	659335,95	3304783,16	7	1151	659109,57	3304810,21	8	1191	656489,69	3296895,24
6	1030	656773,04	3307851,96	6	1071	657926,44	3306653,70	6	1112	659415,10	3304775,81	7	1152	659127,88	3304796,24	8	1192	656490,92	3296897,55
6	1031	656867,77	3307794,64	6	1072	658111,42	3306366,57	6	1113	659439,92	3304772,56	7	1153	659130,42	3304794,43	8	1193	656505,77	3296927,24
6	1032	656875,40	3307789,92	6	1073	658139,42	3306323,11	6	1114	659456,22	3304758,67	7	1154	659133,08	3304792,77	8	1194	656505,89	3296927,50
6	1033	656972,83	3307729,72	6	1074	658188,39	3306247,10	6	1115	659530,06	3304762,37	7	1155	659144,33	3304786,23	8	1195	656507,24	3296930,48
6	1034	656976,37	3307727,54	6	1075	658188,75	3306246,55	6	1116	659440,45	3304782,90	7	1156	659148,28	3304783,94	8	1196	656507,48	3296931,05
6	1035	656976,59	3307727,40	6	1076	658217,34	3306203,44	6	1117	659348,64	3304795,97	7	1157	659148,40	3304783,86	8	1197	656528,13	3296982,69
6	1036	656977,65	3307726,77	6	1077	658286,07	3306099,80	6	1118	659294,47	3304802,96	7	1158	659151,29	3304782,32	8	1198	656529,05	3296985,18

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	1199	656530,00	3296988,31	8	1240	656876,07	3299787,33	8	1281	656973,20	3300427,19	8	1322	656745,87	3298966,45	8	1363	656618,34	3297687,14
8	1200	656530,20	3296989,09	8	1241	656888,02	3299897,42	8	1282	656943,26	3300360,29	8	1323	656743,82	3298946,95	8	1364	656615,76	3297670,22
8	1201	656559,45	3297105,73	8	1242	656890,56	3299920,80	8	1283	656924,79	3300313,93	8	1324	656732,28	3298839,49	8	1365	656607,47	3297616,00
8	1202	656583,13	3297200,14	8	1243	656891,21	3299926,77	8	1284	656913,56	3300281,42	8	1325	656731,88	3298835,23	8	1366	656606,35	3297606,25
8	1203	656583,17	3297200,32	8	1244	656891,48	3299929,24	8	1285	656901,99	3300240,64	8	1326	656723,70	3298757,28	8	1367	656605,11	3297595,37
8	1204	656599,11	3297264,88	8	1245	656897,53	3299972,90	8	1286	656893,35	3300203,69	8	1327	656723,68	3298736,41	8	1368	656579,49	3297371,47
8	1205	656608,34	3297302,30	8	1246	656901,46	3300001,24	8	1287	656891,58	3300194,15	8	1328	656723,70	3298735,22	8	1369	656577,03	3297354,98
8	1206	656608,67	3297303,71	8	1247	656909,30	3300057,83	8	1288	656885,78	3300162,84	8	1329	656723,75	3298732,27	8	1370	656572,57	3297330,03
8	1207	656619,00	3297351,47	8	1248	656938,36	3300217,01	8	1289	656873,15	3300082,34	8	1330	656724,06	3298719,30	8	1371	656564,78	3297296,31
8	1208	656619,17	3297352,29	8	1249	656944,88	3300239,86	8	1290	656862,74	3300013,84	8	1331	656727,55	3298719,07	8	1372	656505,04	3297075,89
8	1209	656619,65	3297355,12	8	1250	656953,73	3300270,81	8	1291	656858,41	3299984,11	8	1332	656726,85	3298707,04	8	1373	656485,07	3297007,02
8	1210	656624,16	3297387,40	8	1251	656965,22	3300311,01	8	1292	656858,40	3299984,04	8	1333	656722,33	3298707,88	8	1374	656479,09	3296988,66
8	1211	656624,21	3297387,79	8	1252	656989,87	3300368,54	8	1293	656855,78	3299968,24	8	1334	656716,29	3298687,87	8	1375	656476,12	3296982,76
8	1212	656624,39	3297389,28	8	1253	657005,49	3300404,98	8	1294	656852,76	3299947,36	8	1335	656714,65	3298672,19	8	1376	656473,29	3296977,13
8	1213	656643,18	3297574,96	8	1254	657027,01	3300443,09	8	1295	656849,40	3299919,54	8	1336	656699,70	3298539,46	8	1377	656423,34	3296896,70
8	1214	656644,27	3297585,71	8	1255	657034,32	3300456,03	8	1296	656851,70	3299906,53	8	1337	656691,93	3298464,85	8	1378	656352,93	3296780,90
8	1215	656650,52	3297647,39	8	1256	657057,29	3300491,11	8	1297	656853,03	3299892,49	8	1338	656683,78	3298384,46	8	1379	656326,80	3296736,48
8	1216	656653,50	3297676,90	8	1257	657067,80	3300507,16	8	1298	656851,74	3299883,08	8	1339	656683,30	3298361,64	8	1380	656320,86	3296726,39
8	1217	656656,93	3297710,70	8	1258	657083,21	3300526,95	8	1299	656846,06	3299869,27	8	1340	656683,51	3298352,71	8	1381	656301,36	3296692,79
8	1218	656657,49	3297716,26	8	1259	657117,92	3300571,34	8	1300	656842,81	3299858,33	8	1341	656683,21	3298344,01	8	1382	656284,26	3296669,40
8	1219	656662,51	3297765,82	8	1260	657121,12	3300574,67	8	1301	656838,85	3299834,96	8	1342	656678,11	3298326,51	8	1383	656209,86	3296590,76
8	1220	656669,33	3297833,20	8	1261	657139,25	3300593,50	8	1302	656824,74	3299709,77	8	1343	656676,92	3298313,47	8	1384	656175,25	3296554,22
8	1221	656669,34	3297833,32	8	1262	657164,20	3300619,42	8	1303	656823,46	3299699,68	8	1344	656676,52	3298309,47	8	1385	656051,49	3296423,54
8	1222	656673,25	3297871,92	8	1263	657195,11	3300648,38	8	1304	656815,10	3299628,27	8	1345	656660,16	3298151,33	8	1386	656011,33	3296381,48
8	1223	656681,18	3297950,29	8	1264	657196,60	3300649,78	8	1305	656799,71	3299494,10	8	1346	656659,74	3298147,24	8	1387	655967,23	3296340,10
8	1224	656698,60	3298122,34	8	1265	657212,67	3300664,82	8	1306	656798,00	3299481,06	8	1347	656656,04	3298112,85	8	1388	655883,71	3296269,09
8	1225	656723,64	3298356,38	8	1266	657303,65	3300736,39	8	1307	656786,68	3299364,86	8	1348	656642,96	3297985,29	8	1389	655835,09	3296226,71
8	1226	656729,74	3298413,43	8	1267	657309,99	3300741,28	8	1308	656781,72	3299298,04	8	1349	656642,09	3297980,35	8	1390	655830,49	3296222,71
8	1227	656733,67	3298450,14	8	1268	657283,80	3300771,18	8	1309	656781,91	3299267,79	8	1350	656641,71	3297975,03	8	1391	655799,23	3296192,68
8	1228	656746,89	3298573,80	8	1269	657247,94	3300742,99	8	1310	656785,92	3299267,50	8	1351	656635,93	3297921,64	8	1392	655791,37	3296184,47
8	1229	656772,81	3298816,04	8	1270	657182,68	3300689,71	8	1311	656785,20	3299255,49	8	1352	656628,33	3297839,82	8	1393	655747,97	3296139,10
8	1230	656772,83	3298816,22	8	1271	657150,34	3300660,72	8	1312	656780,70	3299255,59	8	1353	656627,92	3297835,93	8	1394	655709,10	3296102,35
8	1231	656798,45	3299064,31	8	1272	657127,41	3300636,13	8	1313	656780,73	3299254,26	8	1354	656627,92	3297835,90	8	1395	655700,63	3296094,74
8	1232	656810,32	3299179,24	8	1273	657112,26	3300619,90	8	1314	656779,33	3299249,79	8	1355	656624,84	3297795,86	8	1396	655672,50	3296069,48
8	1233	656813,38	3299208,85	8	1274	657065,49	3300566,93	8	1315	656776,14	3299236,29	8	1356	656633,48	3297789,19	8	1397	655670,07	3296067,47
8	1234	656817,80	3299251,64	8	1275	657034,92	3300526,86	8	1316	656774,75	3299231,74	8	1357	656640,19	3297780,47	8	1398	655670,03	3296067,44
8	1235	656839,93	3299465,96	8	1276	657030,53	3300521,39	8	1317	656769,96	3299200,76	8	1358	656644,45	3297769,81	8	1399	655671,63	3296066,35
8	1236	656859,27	3299638,69	8	1277	657030,38	3300521,18	8	1318	656763,86	3299139,80	8	1359	656645,38	3297759,64	8	1400	655705,57	3296042,22
8	1237	656868,96	3299724,45	8	1278	657011,15	3300494,67	8	1319	656761,01	3299111,61	8	1360	656640,95	3297747,54	8	1401	655705,60	3296042,25
8	1238	656874,03	3299769,26	8	1279	656988,46	3300459,85	8	1320	656760,61	3299107,60	8	1361	656633,18	3297737,93	8	1402	655725,40	3296060,31
8	1239	656876,04	3299787,11	8	1280	656980,37	3300441,91	8	1321	656746,27	3298970,46	8	1362	656618,95	3297726,34	8	1403	655732,99	3296067,59

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	1404	655735,53	3296070,02	9	1444	656582,07	3297547,60	9	1485	656744,06	3299109,48	9	1526	657009,99	3300523,78	9	1567	658315,53	3301609,65
8	1405	655747,82	3296081,80	9	1445	656582,07	3297547,62	9	1486	656744,46	3299113,49	9	1527	657032,83	3300552,30	9	1568	658318,90	3301615,92
8	1406	655785,48	3296116,27	9	1446	656586,15	3297586,95	9	1487	656746,88	3299139,48	9	1528	657075,63	3300604,06	9	1569	658321,77	3301622,25
8	1407	655787,08	3296117,79	9	1447	656582,75	3297604,13	9	1488	656752,16	3299192,97	9	1529	657092,20	3300623,13	9	1570	658326,17	3301625,35
8	1408	655805,50	3296136,22	9	1448	656582,66	3297608,31	9	1489	656757,76	3299231,04	9	1530	657112,19	3300645,46	9	1571	658340,60	3301629,49
8	1409	655827,55	3296158,27	9	1449	656582,05	3297634,60	9	1490	656760,63	3299258,55	9	1531	657128,78	3300663,72	9	1572	658411,31	3301685,01
8	1410	655830,38	3296161,10	9	1450	656582,01	3297635,99	9	1491	656761,05	3299262,56	9	1532	657144,91	3300679,22	9	1573	658531,60	3301780,84
8	1411	655866,81	3296195,18	9	1451	656585,98	3297681,19	9	1492	656763,52	3299285,36	9	1533	657166,00	3300696,78	9	1574	658592,00	3301828,80
8	1412	655869,39	3296197,60	9	1452	656586,38	3297685,28	9	1493	656766,26	3299318,19	9	1534	657230,31	3300749,07	9	1575	658671,06	3301891,69
8	1413	655872,13	3296200,05	9	1453	656592,20	3297693,35	9	1494	656778,11	3299432,67	9	1535	657249,94	3300764,65	9	1576	658686,78	3301904,11
8	1414	655991,75	3296307,18	9	1454	656595,20	3297715,22	9	1495	656796,16	3299604,52	9	1536	657254,37	3300768,07	9	1577	658654,19	3301932,52
8	1415	656093,42	3296398,24	9	1455	656597,63	3297739,54	9	1496	656803,57	3299672,96	9	1537	657280,39	3300788,59	9	1578	658446,64	3301767,73
8	1416	656103,92	3296407,64	9	1456	656600,63	3297739,29	9	1497	656819,85	3299813,22	9	1538	657280,40	3300788,60	9	1579	658314,74	3301663,01
8	1417	656104,94	3296408,59	9	1457	656610,04	3297830,32	9	1498	656821,75	3299839,14	9	1539	657382,05	3300869,39	9	1580	658283,92	3301638,54
8	1418	656154,00	3296455,06	9	1458	656614,56	3297873,13	9	1499	656820,63	3299844,06	9	1540	657489,60	3300954,00	9	1581	658212,53	3301581,86
8	1419	656154,44	3296455,48	9	1459	656626,76	3297994,43	9	1500	656821,01	3299849,57	9	1541	657489,64	3300954,03	9	1582	658176,51	3301553,27
8	1420	656198,33	3296498,08	9	1460	656627,65	3297999,39	9	1501	656820,92	3299853,56	9	1542	657515,16	3300973,89	9	1583	658160,40	3301540,51
8	1421	656198,87	3296498,60	9	1461	656638,33	3298108,14	9	1502	656822,15	3299865,03	9	1543	657520,54	3300978,34	9	1584	658108,02	3301499,02
8	1422	656199,16	3296498,90	9	1462	656643,19	3298148,88	9	1503	656817,63	3299865,98	9	1544	657533,30	3300988,64	9	1585	658079,87	3301476,72
8	1423	656229,08	3296529,33	9	1463	656643,61	3298152,89	9	1504	656821,20	3299884,24	9	1545	657533,32	3300988,66	9	1586	658061,45	3301462,14
8	1424	656237,24	3296537,62	9	1464	656659,97	3298310,78	9	1505	656823,22	3299883,92	9	1546	657581,91	3301028,00	9	1587	657967,40	3301387,64
8	1425	656239,18	3296539,71	9	1465	656659,87	3298314,84	9	1506	656824,13	3299888,14	9	1547	657587,26	3301034,14	9	1588	657937,76	3301364,17
8	1426	656239,40	3296539,96	9	1466	656660,05	3298329,64	9	1507	656828,92	3299896,93	9	1548	657586,22	3301035,55	9	1589	657727,94	3301197,98
8	1427	656276,83	3296583,21	9	1467	656659,23	3298343,08	9	1508	656840,07	3299976,83	9	1549	657599,01	3301045,52	9	1590	657696,33	3301172,94
8	1428	656278,43	3296585,16	9	1468	656656,70	3298343,32	9	1509	656841,38	3299984,54	9	1550	657600,03	3301044,31	9	1591	657608,62	3301103,48
8	1429	656302,74	3296616,28	9	1469	656657,48	3298353,85	9	1510	656864,07	3300129,08	9	1551	657613,81	3301053,67	9	1592	657581,23	3301081,94
8	1430	656315,22	3296632,27	9	1470	656659,99	3298353,47	9	1511	656871,48	3300176,67	9	1552	657630,53	3301066,38	9	1593	657532,48	3301043,59
8	1431	656315,48	3296632,60	9	1471	656666,13	3298369,60	9	1512	656879,08	3300215,55	9	1553	657637,90	3301071,99	9	1594	657491,24	3301011,16
8	1432	656316,84	3296634,47	9	1472	656667,82	3298383,15	9	1513	656888,22	3300253,01	9	1554	657734,59	3301150,78	9	1595	657464,49	3300990,12
8	1433	656335,97	3296661,94	9	1473	656694,85	3298640,92	9	1514	656899,81	3300292,86	9	1555	657822,50	3301219,70	9	1596	657376,30	3300920,75
8	1434	656345,57	3296675,72	9	1474	656699,00	3298678,22	9	1515	656912,48	3300328,90	9	1556	657826,42	3301222,85	9	1597	657375,36	3300920,50
8	1181	656347,64	3296678,70	9	1475	656705,15	3298736,60	9	1516	656917,70	3300340,34	9	1557	657829,38	3301224,98	9	1598	657375,35	3300920,50
9	1435	656463,00	3296993,16	9	1476	656705,57	3298740,61	9	1517	656930,02	3300369,48	9	1558	657825,70	3301232,96	9	1599	657347,27	3300897,92
9	1436	656482,87	3297054,93	9	1477	656711,69	3298800,88	9	1518	656957,59	3300432,45	9	1559	657835,54	3301240,25	9	1600	657233,12	3300808,14
9	1437	656488,32	3297075,53	9	1478	656712,09	3298804,83	9	1519	656965,19	3300449,87	9	1560	657841,16	3301234,44	9	1601	657149,15	3300742,09
9	1438	656499,19	3297120,10	9	1479	656716,23	3298842,81	9	1520	656967,10	3300453,65	9	1561	657991,95	3301352,43	9	1602	657147,09	3300740,38
9	1439	656521,52	3297199,09	9	1480	656716,63	3298846,88	9	1521	656978,03	3300478,49	9	1562	658113,75	3301448,49	9	1603	657145,88	3300739,28
9	1440	656546,48	3297289,36	9	1481	656721,19	3298887,56	9	1522	656978,90	3300483,69	9	1563	658139,77	3301469,53	9	1604	657142,02	3300735,67
9	1441	656559,38	3297350,36	9	1482	656727,36	3298944,20	9	1523	656975,33	3300486,54	9	1564	658257,60	3301563,44	9	1605	657094,89	3300691,52
9	1442	656563,37	3297373,87	9	1483	656729,78	3298970,27	9	1524	656982,13	3300494,88	9	1565	658298,35	3301595,93	9	1606	657093,71	3300690,39
9	1443	656571,05	3297439,34	9	1484	656730,17	3298974,28	9	1525	656985,71	3300492,09	9	1566	658298,38	3301595,95	9	1607	657093,04	3300689,70

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				
9	1608	657043,34	3300638,06	9	1649	656616,69	3298296,81	9	1690	655902,32	3296361,34	10	1730	654769,50	3308668,69	11	1770	652876,71	3309699,68
9	1609	657041,78	3300636,36	9	1650	656603,33	3298171,87	9	1691	655802,27	3296271,73	10	1731	654771,58	3308667,42	11	1771	652820,64	3309724,95
9	1610	657039,92	3300634,11	9	1651	656599,15	3298132,84	9	1692	655801,47	3296270,99	10	1732	654774,47	3308665,88	11	1772	652769,49	3309747,59
9	1611	657032,78	3300624,94	9	1652	656599,12	3298132,56	9	1693	655789,30	3296259,61	10	1733	654775,33	3308665,46	11	1773	652769,09	3309747,77
9	1612	656987,64	3300566,99	9	1653	656571,50	3297859,66	9	1694	655761,45	3296233,55	10	1734	654811,64	3308648,41	11	1774	652760,81	3309751,46
9	1613	656987,42	3300566,71	9	1654	656543,46	3297582,76	9	1695	655760,25	3296232,40	10	1735	654813,76	3308647,48	11	1775	652731,21	3309764,58
9	1614	656985,52	3300564,05	9	1655	656538,80	3297536,75	9	1696	655745,07	3296217,21	10	1736	654816,82	3308646,32	11	1776	652673,60	3309790,94
9	1615	656985,26	3300563,66	9	1656	656532,58	3297475,27	9	1697	655728,49	3296200,63	10	1737	654819,95	3308645,37	11	1777	652618,10	3309833,86
9	1616	656953,68	3300515,42	9	1657	656531,52	3297464,77	9	1698	655717,15	3296189,29	10	1738	654821,50	3308644,98	11	1778	652585,51	3309859,11
9	1617	656949,76	3300509,44	9	1658	656524,99	3297400,30	9	1699	655707,37	3296180,34	10	1739	654832,61	3308642,39	11	1779	652585,39	3309859,20
9	1618	656948,29	3300507,05	9	1659	656522,98	3297385,95	9	1700	655654,99	3296131,34	10	1740	654851,12	3308638,05	11	1780	652582,19	3309861,66
9	1619	656948,05	3300506,64	9	1660	656520,87	3297370,80	9	1701	655652,45	3296129,09	10	1727	654851,13	3308638,06	11	1781	652541,23	3309893,59
9	1620	656917,07	3300451,78	9	1661	656511,08	3297325,56	9	1702	655621,76	3296101,80	11	1741	654583,63	3308880,74	11	1782	652534,08	3309899,29
9	1621	656915,77	3300449,30	9	1662	656486,11	3297224,37	9	1703	655656,79	3296076,89	11	1742	654569,06	3308907,59	11	1783	652531,54	3309901,12
9	1622	656914,65	3300446,89	9	1663	656468,95	3297155,95	9	1704	655677,14	3296094,50	11	1743	654548,35	3308937,72	11	1784	652531,44	3309901,19
9	1623	656881,21	3300368,86	9	1664	656434,02	3297016,68	9	1705	655687,65	3296104,12	11	1744	654544,26	3308941,99	11	1785	652477,04	3309941,87
9	1624	656872,05	3300347,49	9	1665	656415,40	3296970,11	9	1706	655701,40	3296116,71	11	1745	654544,24	3308942,02	11	1786	652475,83	3309943,83
9	1625	656871,82	3300346,92	9	1666	656402,07	3296943,46	9	1707	655734,18	3296148,37	11	1746	654534,50	3308952,66	11	1787	652468,90	3309937,04
9	1626	656870,66	3300343,86	9	1667	656390,28	3296922,68	9	1708	655769,06	3296185,11	11	1747	654533,04	3308953,90	11	1788	652461,79	3309912,06
9	1627	656869,93	3300341,53	9	1668	656358,00	3296876,13	9	1709	655777,82	3296193,90	11	1748	654532,98	3308953,95	11	1789	652538,11	3309865,37
9	1628	656841,53	3300242,14	9	1669	656357,52	3296875,42	9	1710	655791,14	3296207,25	11	1749	654527,87	3308958,62	11	1790	652538,25	3309865,22
9	1629	656841,31	3300241,34	9	1670	656356,31	3296873,52	9	1711	655810,69	3296225,91	11	1750	654496,19	3308987,90	11	1791	652538,76	3309864,73
9	1630	656840,57	3300238,15	9	1671	656325,44	3296822,50	9	1712	655821,71	3296236,11	11	1751	654477,91	3309001,66	11	1792	652543,10	3309860,50
9	1631	656840,42	3300237,38	9	1672	656321,38	3296816,60	9	1713	655835,29	3296248,69	11	1752	654477,88	3309001,68	11	1793	652592,12	3309812,85
9	1632	656810,73	3300074,73	9	1673	656309,98	3296800,03	9	1714	655866,30	3296275,86	11	1753	654428,04	3309038,65	11	1794	652594,00	3309811,11
9	1633	656810,39	3300072,61	9	1674	656285,04	3296763,79	9	1715	655953,25	3296349,10	11	1754	654374,14	3309076,84	11	1795	652596,40	3309809,14
9	1634	656792,32	3299942,23	9	1675	656266,04	3296736,50	9	1716	655994,72	3296388,09	11	1755	654373,85	3309077,05	11	1796	652600,08	3309806,29
9	1635	656792,28	3299941,90	9	1676	656259,68	3296727,37	9	1717	656035,82	3296430,67	11	1756	654359,39	3309087,52	11	1797	652631,34	3309782,14
9	1636	656792,14	3299940,77	9	1677	656235,56	3296692,74	9	1718	656145,54	3296546,04	11	1757	654326,03	3309103,23	11	1798	652631,61	3309781,93
9	1637	656780,20	3299830,82	9	1678	656230,26	3296685,94	9	1719	656273,21	3296680,29	11	1758	654288,85	3309110,95	11	1799	652684,89	3309740,76
9	1638	656776,66	3299798,24	9	1679	656200,39	3296647,70	9	1720	656288,71	3296703,40	11	1759	654203,14	3309141,73	11	1800	652685,02	3309740,65
9	1639	656771,37	3299751,43	9	1680	656164,82	3296606,60	9	1721	656314,02	3296747,17	11	1760	653910,10	3309251,55	11	1801	652687,68	3309738,75
9	1640	656770,07	3299739,93	9	1681	656136,91	3296578,22	9	1722	656324,57	3296764,68	11	1761	653631,62	3309358,06	11	1802	652688,69	3309738,09
9	1641	656759,90	3299649,90	9	1682	656128,27	3296569,43	9	1723	656339,15	3296788,88	11	1762	653114,13	3309550,97	11	1803	652740,81	3309705,06
9	1642	656759,89	3299649,84	9	1683	656096,61	3296538,70	9	1724	656356,77	3296817,93	11	1763	652960,80	3309609,37	11	1804	652745,09	3309702,34
9	1643	656740,53	3299476,87	9	1684	656085,01	3296527,45	9	1725	656438,73	3296952,18	11	1764	652960,76	3309609,42	11	1805	652746,44	3309701,51
9	1644	656740,48	3299476,45	9	1685	656036,68	3296481,67	9	1726	656453,71	3296976,73	11	1765	652921,72	3309650,41	11	1806	652807,95	3309665,20
9	1645	656695,75	3299043,31	9	1686	655963,72	3296416,32	9	1435	656463,00	3296993,16	11	1766	652904,43	3309668,58	11	1807	652808,37	3309664,96
9	1646	656686,43	3298953,05	9	1687	655956,59	3296409,94	10	1727	654851,13	3308638,06	11	1767	652900,84	3309671,86	11	1808	652811,26	3309663,42
9	1647	656673,36	3298826,59	9	1688	655954,76	3296408,48	10	1728	654797,68	3308663,76	11	1768	652900,82	3309671,89	11	1809	652811,59	3309663,25
9	1648	656659,06	3298692,88	9	1689	655933,65	3296391,36	10	1729	654740,85	3308690,81	11	1769	652889,65	3309684,77	11	1810	652857,54	3309641,01

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
11	1811	652859,08	3309640,30	11	1852	654551,27	3308926,53								
11	1812	652874,64	3309633,41	11	1853	654558,61	3308918,35								
11	1813	652910,96	3309617,33	11	1854	654559,81	3308916,61								
11	1814	652912,07	3309616,86	11	1855	654570,95	3308900,45								
11	1815	652912,27	3309616,77	11	1856	654572,97	3308897,21								
11	1816	652961,18	3309596,76	11	1857	654582,66	3308881,63								
11	1817	652962,35	3309596,30	11	1741	654583,63	3308880,74								
11	1818	652962,54	3309596,23												
11	1819	653036,46	3309568,14												
11	1820	653036,58	3309568,10												
11	1821	653040,39	3309566,66												
11	1822	653057,99	3309560,02												
11	1823	653220,50	3309498,73												
11	1824	653481,58	3309400,26												
11	1825	653640,86	3309340,19												
11	1826	653934,02	3309229,62												
11	1827	654082,29	3309173,69												
11	1828	654086,82	3309171,99												
11	1829	654214,50	3309123,83												
11	1830	654236,80	3309115,42												
11	1831	654250,86	3309109,85												
11	1832	654324,57	3309080,67												
11	1833	654336,77	3309075,84												
11	1834	654341,99	3309073,78												
11	1835	654345,74	3309072,08												
11	1836	654371,75	3309060,25												
11	1837	654390,61	3309049,91												
11	1838	654413,50	3309033,76												
11	1839	654413,62	3309033,68												
11	1840	654441,01	3309014,46												
11	1841	654454,16	3309005,24												
11	1842	654468,39	3308995,26												
11	1843	654501,26	3308972,20												
11	1844	654508,08	3308967,41												
11	1845	654517,03	3308961,13												
11	1846	654526,98	3308951,44												
11	1847	654529,40	3308949,08												
11	1848	654530,86	3308947,65												
11	1849	654531,52	3308947,01												
11	1850	654542,40	3308936,40												
11	1851	654542,58	3308936,22												