

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Сорокского участкового лесничества Окинского лесничества
Республика Бурятия

Система координат MSK-03

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	599155,48	1364578,74	3	35	599107,76	1364770,93	3	71	598497,84	1364872,29	4	106	598595,46	1365137,45	6	140	598009,72	1365144,13
1	2	599151,54	1364600,32	3	36	599087,67	1364816,40	3	72	598589,04	1364819,15	4	107	598647,96	1365102,85	6	141	597904,48	1365204,63
1	3	599143,13	1364646,39	3	37	599059,31	1364855,30	3	73	598606,31	1364806,33	4	108	598742,75	1365049,03	6	142	597784,40	1365298,73
1	4	599112,04	1364761,79	3	38	598991,40	1364869,95	3	74	598614,42	1364800,62	4	109	598799,88	1365021,47	6	143	597782,71	1365304,09
1	5	599100,79	1364758,44	3	39	598901,43	1364897,83	3	75	598625,53	1364793,70	4	110	598891,58	1365003,92	6	144	597647,33	1365344,41
1	6	599029,48	1364730,39	3	40	598861,51	1364922,25	3	76	598637,08	1364787,53	4	111	598975,07	1364992,61	6	145	597605,38	1365364,63
1	7	599030,85	1364712,74	3	41	598653,65	1364987,70	3	77	598640,72	1364785,78	4	112	599060,51	1364989,67	6	146	597603,66	1365374,62
1	8	599086,27	1364626,63	3	42	598550,46	1365051,20	3	78	598681,73	1364766,58	4	88	599074,61	1364992,08	6	147	597593,17	1365374,60
1	9	599121,74	1364594,11	3	43	598476,38	1365098,83	3	79	598727,17	1364739,51	5	113	599079,02	1365021,52	6	148	597478,38	1365417,79
1	10	599133,99	1364582,88	3	44	598397,00	1365167,62	3	80	598729,51	1364738,14	5	114	599080,09	1365062,65	6	149	597307,95	1365481,92
1	11	599142,63	1364580,87	3	45	598290,16	1365255,70	3	81	598741,06	1364731,97	5	115	599063,81	1365082,91	6	150	597201,09	1365500,33
1	1	599155,48	1364578,74	3	46	598267,83	1365268,77	3	82	598752,98	1364726,57	5	116	599037,45	1365115,70	6	151	597132,29	1365521,50
2	12	599111,94	1364589,68	3	47	598246,79	1365281,10	3	83	598765,23	1364721,96	5	117	598967,31	1365153,95	6	152	597089,12	1365537,79
2	13	599078,21	1364620,67	3	48	598214,33	1365300,11	3	84	598768,22	1364720,97	5	118	598882,30	1365200,32	6	153	597073,43	1365543,71
2	14	599021,37	1364709,12	3	49	598144,48	1365319,16	3	85	598822,15	1364703,61	5	119	598833,72	1365226,82	6	154	597045,94	1365554,09
2	15	599019,75	1364726,56	3	50	598049,77	1365314,75	3	86	598791,62	1364718,37	5	120	598776,87	1365275,04	6	155	596889,10	1365613,27
2	16	598973,30	1364708,48	3	51	598007,98	1365302,89	3	87	599022,14	1364738,24	5	121	598685,55	1365352,50	6	156	596851,83	1365627,33
2	17	598845,98	1364695,94	3	52	597964,71	1365290,62	3	34	599097,33	1364767,83	5	122	598648,80	1365388,61	6	157	596767,17	1365659,08
2	18	598848,76	1364695,04	3	53	597877,10	1365299,78	4	88	599074,61	1364992,08	5	123	598573,48	1365457,24	6	158	596693,28	1365663,43
2	19	598918,59	1364671,89	3	54	597795,94	1365302,39	4	89	599078,75	1365011,13	5	124	598539,99	1365473,55	6	159	596677,21	1365664,38
2	20	598918,84	1364671,81	3	55	597910,35	1365212,73	4	90	599018,11	1365030,42	5	125	598503,28	1365452,32	6	160	596575,66	1365669,23
2	21	598958,53	1364658,71	3	56	597985,73	1365170,19	4	91	598980,03	1365048,80	5	126	598534,62	1365425,53	6	161	596636,39	1365634,49
2	22	598958,97	1364658,57	3	57	598068,47	1365120,54	4	92	598958,41	1365061,42	5	127	598579,81	1365391,87	6	162	597020,05	1365415,06
2	23	599002,46	1364644,33	3	58	598071,67	1365120,89	4	93	598899,64	1365108,30	5	128	598625,00	1365358,21	6	163	597307,99	1365250,37
2	24	599027,71	1364635,66	3	59	598077,28	1365121,71	4	94	598868,76	1365128,26	5	129	598715,34	1365292,96	6	164	597369,69	1365227,63
2	25	599028,36	1364635,44	3	60	598139,78	1365131,74	4	95	598836,96	1365185,62	5	130	598799,28	1365240,09	6	165	597374,57	1365225,91
2	26	599040,27	1364631,81	3	61	598143,98	1365129,52	4	96	598793,41	1365231,97	5	131	598844,86	1365191,80	6	166	597387,09	1365222,11
2	27	599045,91	1364630,28	3	62	598210,92	1365089,49	4	97	598709,61	1365284,76	5	132	598876,85	1365134,28	6	167	597388,85	1365221,65
2	28	599049,78	1364626,65	3	63	598247,01	1365062,06	4	98	598528,27	1365417,80	5	133	598905,65	1365116,30	6	168	597417,09	1365214,35
2	29	599059,89	1364618,35	3	64	598317,56	1365001,59	4	99	598494,11	1365447,01	5	134	598964,36	1365069,47	6	169	597432,55	1365208,55
2	30	599070,53	1364610,73	3	65	598325,97	1364994,77	4	100	598465,40	1365427,28	5	135	598984,88	1365057,55	6	170	597438,49	1365206,43
2	31	599081,65	1364603,82	3	66	598328,55	1364992,82	4	101	598446,35	1365382,83	5	136	599022,14	1365039,58	6	171	597442,87	1365205,00
2	32	599093,19	1364597,65	3	67	598414,67	1364928,92	4	102	598446,35	1365319,33	5	137	599063,81	1365026,35	6	172	597461,07	1365199,29
2	33	599105,11	1364592,25	3	68	598420,58	1364924,71	4	103	598455,87	1365255,83	5	113	599079,02	1365021,52	6	173	597469,22	1365196,92
2	12	599111,94	1364589,68	3	69	598485,27	1364880,26	4	104	598513,73	1365188,33	6	138	598048,38	1365115,74	6	174	597481,96	1365193,95
3	34	599097,33	1364767,83	3	70	598487,42	1364878,80	4	105	598520,21	1365184,03	6	139	598054,23	1365117,43	6	175	597487,22	1365192,98

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
6	176	597487,86	1365192,87	7	216	598373,32	1365363,14	7	257	597357,51	1366004,54	7	298	597478,50	1365962,57	7	339	597558,26	1365882,95
6	177	597488,49	1365192,71	7	217	598401,90	1365439,34	7	258	597361,96	1366000,10	7	299	597478,87	1365960,29	7	340	597559,72	1365881,12
6	178	597493,26	1365191,57	7	218	598439,63	1365493,58	7	259	597363,15	1365998,94	7	300	597479,10	1365959,20	7	341	597559,77	1365881,07
6	179	597507,02	1365188,49	7	219	598422,81	1365507,97	7	260	597368,28	1365994,15	7	301	597479,52	1365957,30	7	342	597559,81	1365881,00
6	180	597543,78	1365177,42	7	220	598377,66	1365558,05	7	261	597371,39	1365990,73	7	302	597480,04	1365955,20	7	343	597561,43	1365878,41
6	181	597549,65	1365175,75	7	221	598299,15	1365659,00	7	262	597372,96	1365989,09	7	303	597480,99	1365952,07	7	344	597563,34	1365875,75
6	182	597562,40	1365172,78	7	222	598287,23	1365681,84	7	263	597374,61	1365987,52	7	304	597482,14	1365949,01	7	345	597565,22	1365873,44
6	183	597575,31	1365170,65	7	223	598257,59	1365681,64	7	264	597379,47	1365983,08	7	305	597483,49	1365946,03	7	346	597567,97	1365870,27
6	184	597577,04	1365170,43	7	224	598197,21	1365699,43	7	265	597380,22	1365982,41	7	306	597485,03	1365943,14	7	347	597568,16	1365870,05
6	185	597581,63	1365169,86	7	225	598142,06	1365708,83	7	266	597382,75	1365980,33	7	307	597486,76	1365940,36	7	348	597570,40	1365867,66
6	186	597587,90	1365168,61	7	226	598069,18	1365693,58	7	267	597385,41	1365978,43	7	308	597488,67	1365937,71	7	349	597572,79	1365865,42
6	187	597608,21	1365163,37	7	227	597981,01	1365632,27	7	268	597388,19	1365976,70	7	309	597490,74	1365935,18	7	350	597575,32	1365863,35
6	188	597669,21	1365147,23	7	228	597955,29	1365623,19	7	269	597391,07	1365975,16	7	310	597492,98	1365932,79	7	351	597576,19	1365862,70
6	189	597681,35	1365144,42	7	229	597927,22	1365624,83	7	270	597394,05	1365973,81	7	311	597495,37	1365930,55	7	352	597579,36	1365860,37
6	190	597683,59	1365144,02	7	230	597897,83	1365634,11	7	271	597394,43	1365973,65	7	312	597497,90	1365928,48	7	353	597581,15	1365859,11
6	191	597689,96	1365142,90	7	231	597865,07	1365668,59	7	272	597400,48	1365971,21	7	313	597500,56	1365926,57	7	354	597583,93	1365857,39
6	192	597714,34	1365139,15	7	232	597843,47	1365722,44	7	273	597403,51	1365969,52	7	314	597500,67	1365926,49	7	355	597586,82	1365855,84
6	193	597753,38	1365130,74	7	233	597839,91	1365740,12	7	274	597405,68	1365968,38	7	315	597501,79	1365924,70	7	356	597589,80	1365854,49
6	194	597756,48	1365130,10	7	234	597832,11	1365778,81	7	275	597408,66	1365967,03	7	316	597503,69	1365922,04	7	357	597592,86	1365853,34
6	195	597769,40	1365127,97	7	235	597804,91	1365837,24	7	276	597409,47	1365966,71	7	317	597505,77	1365919,51	7	358	597595,99	1365852,39
6	196	597776,54	1365127,15	7	236	597753,94	1365878,82	7	277	597416,45	1365963,96	7	318	597508,01	1365917,12	7	359	597599,17	1365851,65
6	197	597820,99	1365122,92	7	237	597688,07	1365896,34	7	278	597418,71	1365963,13	7	319	597510,40	1365914,89	7	360	597602,40	1365851,11
6	198	597826,87	1365122,45	7	238	597641,63	1365912,46	7	279	597421,84	1365962,18	7	320	597512,92	1365912,81	7	361	597605,66	1365850,79
6	199	597827,38	1365122,42	7	239	597565,98	1365948,30	7	280	597425,02	1365961,44	7	321	597515,58	1365910,91	7	362	597608,93	1365850,69
6	200	597849,31	1365121,04	7	240	597480,03	1365973,47	7	281	597428,25	1365960,90	7	322	597518,36	1365909,18	7	363	597612,20	1365850,79
6	201	597865,22	1365117,10	7	241	597417,92	1365992,10	7	282	597431,51	1365960,58	7	323	597521,25	1365907,64	7	364	597614,84	1365851,04
6	202	597874,26	1365115,08	7	242	597415,07	1365992,95	7	283	597434,78	1365960,48	7	324	597524,23	1365906,29	7	365	597614,86	1365851,04
6	203	597883,96	1365113,40	7	243	597359,89	1366014,73	7	284	597438,05	1365960,58	7	325	597527,29	1365905,13	7	366	597614,88	1365851,03
6	204	597919,68	1365108,11	7	244	597304,96	1366036,58	7	285	597438,93	1365960,65	7	326	597530,42	1365904,18	7	367	597617,10	1365850,05
6	205	597922,89	1365107,66	7	245	597304,96	1366036,11	7	286	597441,47	1365960,86	7	327	597532,52	1365903,67	7	368	597619,37	1365849,17
6	206	597935,91	1365106,38	7	246	597307,35	1366033,88	7	287	597443,84	1365961,12	7	328	597534,42	1365903,25	7	369	597626,37	1365844,05
6	207	597948,99	1365105,95	7	247	597309,20	1366032,33	7	288	597447,07	1365961,65	7	329	597535,51	1365903,02	7	370	597632,70	1365839,41
6	208	597953,07	1365105,99	7	248	597322,10	1366022,08	7	289	597450,26	1365962,39	7	330	597538,74	1365902,48	7	371	597634,49	1365838,16
6	209	597969,28	1365106,32	7	249	597322,78	1366021,55	7	290	597453,39	1365963,34	7	331	597542,00	1365902,16	7	372	597635,98	1365837,20
6	210	597978,29	1365106,71	7	250	597325,44	1366019,64	7	291	597453,47	1365963,37	7	332	597542,30	1365902,15	7	373	597636,03	1365837,17
6	211	597998,46	1365108,03	7	251	597328,21	1366017,92	7	292	597455,16	1365963,31	7	333	597543,02	1365901,15	7	374	597636,07	1365837,13
6	212	598008,74	1365108,97	7	252	597331,10	1366016,37	7	293	597463,68	1365962,57	7	334	597545,09	1365898,62	7	375	597636,44	1365836,76
6	213	598019,99	1365110,29	7	253	597334,08	1366015,02	7	294	597464,74	1365962,49	7	335	597547,33	1365896,24	7	376	597638,83	1365834,52
6	214	598022,72	1365110,63	7	254	597335,49	1366014,46	7	295	597468,01	1365962,38	7	336	597551,24	1365892,32	7	377	597641,36	1365832,44
6	215	598035,64	1365112,77	7	255	597355,24	1366006,98	7	296	597474,36	1365962,38	7	337	597553,34	1365889,75	7	378	597644,02	1365830,54
6	138	598048,38	1365115,74	7	256	597355,28	1366006,93	7	297	597477,63	1365962,49	7	338	597557,32	1365884,21	7	379	597646,79	1365828,81

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				
7	380	597649,43	1365827,39	7	421	597742,94	1365800,89	7	462	597793,46	1365705,50	7	503	596999,51	1365848,96	7	544	597053,29	1366043,11
7	381	597652,40	1365825,91	7	422	597744,67	1365798,11	7	463	597793,46	1365702,20	7	504	597001,00	1365855,34	7	545	597055,38	1366048,70
7	382	597652,64	1365825,79	7	423	597746,58	1365795,45	7	464	597793,57	1365698,93	7	505	597002,06	1365861,79	7	546	597057,28	1366054,96
7	383	597655,62	1365824,44	7	424	597748,65	1365792,92	7	465	597793,89	1365695,67	7	506	597002,58	1365866,65	7	547	597058,76	1366061,33
7	384	597658,69	1365823,28	7	425	597750,89	1365790,53	7	466	597794,42	1365692,44	7	507	597003,50	1365877,78	7	548	597059,83	1366067,79
7	385	597661,82	1365822,33	7	426	597753,28	1365788,30	7	467	597795,16	1365689,26	7	508	597005,94	1365892,12	7	549	597060,47	1366074,30
7	386	597665,00	1365821,59	7	427	597755,81	1365786,22	7	468	597796,11	1365686,12	7	509	597006,51	1365895,87	7	550	597060,68	1366080,84
7	387	597668,23	1365821,06	7	428	597758,47	1365784,32	7	469	597797,27	1365683,06	7	510	597007,15	1365902,38	7	551	597060,52	1366085,98
7	388	597668,74	1365820,99	7	429	597761,24	1365782,59	7	470	597798,27	1365680,79	7	511	597007,22	1365903,67	7	552	597060,88	1366087,58
7	389	597675,73	1365820,15	7	430	597764,13	1365781,05	7	471	597801,24	1365674,53	7	512	597007,31	1365905,23	7	553	597061,94	1366094,04
7	390	597677,08	1365820,00	7	431	597767,11	1365779,70	7	472	597804,86	1365666,87	7	513	597007,38	1365905,66	7	554	597062,59	1366100,55
7	391	597683,85	1365819,37	7	432	597770,17	1365778,54	7	473	597805,66	1365663,78	7	514	597007,42	1365906,03	7	555	597062,80	1366107,09
7	392	597685,25	1365819,26	7	433	597773,30	1365777,59	7	474	597805,75	1365663,46	7	515	597007,47	1365906,37	7	556	597062,59	1366113,63
7	393	597688,52	1365819,15	7	434	597776,49	1365776,85	7	475	597805,91	1365662,91	7	516	597007,54	1365906,70	7	557	597061,94	1366120,14
7	394	597691,01	1365819,21	7	435	597779,72	1365776,32	7	476	597796,46	1365660,43	7	517	597007,58	1365906,93	7	558	597060,88	1366126,60
7	395	597695,25	1365819,42	7	436	597781,64	1365776,13	7	477	597795,60	1365660,20	7	518	597008,65	1365913,39	7	559	597059,68	1366131,82
7	396	597696,02	1365819,47	7	437	597782,43	1365774,68	7	478	597795,08	1365660,06	7	519	597009,29	1365919,90	7	560	597006,63	1366162,32
7	397	597696,90	1365819,53	7	438	597783,35	1365772,04	7	479	597753,38	1365648,77	7	520	597009,48	1365924,34	7	561	596859,45	1366246,95
7	398	597701,98	1365819,96	7	439	597785,98	1365764,48	7	480	597750,76	1365648,32	7	521	597009,48	1365924,48	7	562	596859,44	1366246,95
7	399	597704,36	1365820,21	7	440	597787,01	1365761,78	7	481	597694,70	1365652,88	7	522	597009,51	1365924,61	7	563	596828,44	1366273,34
7	400	597707,58	1365820,74	7	441	597788,02	1365759,51	7	482	597632,43	1365663,95	7	523	597009,91	1365926,51	7	564	596851,73	1366212,76
7	401	597710,55	1365821,43	7	442	597789,58	1365756,22	7	483	597569,13	1365681,16	7	524	597010,84	1365931,96	7	565	596861,80	1366143,43
7	402	597714,58	1365822,49	7	443	597790,93	1365751,99	7	484	597568,39	1365681,36	7	525	597012,12	1365940,99	7	566	596862,07	1366126,25
7	403	597714,79	1365822,55	7	444	597791,65	1365749,41	7	485	597555,65	1365684,34	7	526	597013,22	1365948,77	7	567	596862,60	1366092,41
7	404	597717,92	1365823,50	7	445	597791,15	1365748,03	7	486	597542,73	1365686,47	7	527	597015,89	1365966,68	7	568	596873,66	1366041,62
7	405	597718,15	1365823,57	7	446	597790,20	1365744,90	7	487	597529,71	1365687,75	7	528	597016,22	1365967,63	7	569	596878,66	1365983,32
7	406	597724,05	1365825,61	7	447	597789,46	1365741,72	7	488	597516,63	1365688,18	7	529	597018,12	1365973,89	7	570	596881,55	1365930,40
7	407	597726,63	1365826,47	7	448	597788,93	1365738,49	7	489	597512,61	1365688,05	7	530	597019,17	1365978,35	7	571	596879,72	1365892,12
7	408	597729,82	1365827,20	7	449	597788,61	1365735,23	7	490	597412,97	1365711,41	7	531	597023,45	1365986,43	7	572	596856,88	1365842,30
7	409	597731,51	1365827,63	7	450	597788,57	1365734,03	7	491	597336,80	1365739,11	7	532	597024,76	1365988,99	7	573	596834,57	1365812,63
7	410	597734,50	1365828,53	7	451	597788,50	1365731,96	7	492	597332,74	1365740,54	7	533	597027,46	1365994,95	7	574	596822,12	1365792,21
7	411	597735,55	1365826,70	7	452	597788,61	1365728,69	7	493	597326,63	1365742,50	7	534	597029,77	1366001,07	7	575	596881,07	1365756,84
7	412	597736,25	1365824,58	7	453	597788,93	1365725,44	7	494	597248,31	1365766,31	7	535	597030,06	1366002,04	7	576	596949,86	1365703,92
7	413	597736,30	1365823,61	7	454	597789,46	1365722,21	7	495	597247,75	1365766,48	7	536	597032,61	1366005,15	7	577	597005,81	1365676,55
7	414	597736,35	1365822,62	7	455	597790,20	1365719,02	7	496	597122,87	1365804,05	7	537	597036,42	1366010,47	7	578	597168,19	1365597,12
7	415	597736,67	1365819,36	7	456	597791,15	1365715,89	7	497	597117,01	1365805,72	7	538	597039,88	1366016,03	7	579	597181,35	1365592,94
7	416	597737,21	1365816,13	7	457	597792,31	1365712,83	7	498	597115,44	1365806,13	7	539	597040,60	1366017,29	7	580	597193,63	1365589,04
7	417	597737,95	1365812,95	7	458	597792,98	1365711,27	7	499	597083,23	1365814,48	7	540	597045,68	1366026,39	7	581	597291,12	1365550,43
7	418	597738,90	1365809,82	7	459	597793,55	1365710,02	7	500	597046,92	1365823,90	7	541	597048,04	1366030,90	7	582	597401,39	1365508,38
7	419	597740,05	1365806,75	7	460	597793,65	1365709,73	7	501	596996,11	1365838,72	7	542	597050,74	1366036,86	7	583	597466,86	1365501,25
7	420	597741,40	1365803,77	7	461	597793,57	1365708,77	7	502	596997,61	1365842,70	7	543	597050,96	1366037,40	7	584	597574,81	1365466,33

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				
7	585	597638,31	1365453,63	8	625	598272,76	1365763,15	8	666	598211,71	1365810,09	8	707	598102,45	1365859,26	9	747	597949,39	1365950,23
7	586	597722,66	1365454,87	8	626	598270,43	1365764,54	8	667	598211,28	1365810,57	8	708	598101,10	1365862,25	9	748	597929,00	1365945,26
7	587	597746,26	1365455,22	8	627	598269,71	1365764,97	8	668	598210,33	1365811,63	8	709	598099,56	1365865,13	9	749	597931,43	1365943,69
7	588	597821,06	1365467,24	8	628	598266,82	1365766,51	8	669	598208,52	1365813,54	8	710	598098,31	1365867,17	9	750	597931,62	1365943,57
7	589	597924,06	1365483,79	8	629	598266,31	1365766,76	8	670	598206,33	1365815,60	8	711	598095,99	1365870,78	9	751	597931,96	1365942,94
7	590	598065,35	1365502,84	8	630	598266,20	1365766,81	8	671	598206,27	1365815,66	8	712	598092,35	1365876,50	9	752	597933,68	1365940,16
7	591	598138,37	1365499,67	8	631	598266,11	1365766,87	8	672	598205,72	1365816,26	8	713	598091,74	1365877,43	9	753	597935,26	1365937,94
7	592	598155,30	1365496,16	8	632	598265,32	1365767,35	8	673	598204,08	1365817,98	8	714	598089,84	1365880,09	9	754	597935,28	1365937,92
7	593	598230,45	1365480,62	8	633	598264,75	1365767,79	8	674	598201,69	1365820,22	8	715	598087,76	1365882,62	9	755	597935,29	1365937,88
7	594	598237,78	1365475,03	8	634	598262,22	1365769,59	8	675	598199,16	1365822,30	8	716	598086,60	1365883,90	9	756	597935,91	1365935,82
7	595	598297,12	1365429,82	8	635	598259,44	1365771,32	8	676	598198,40	1365822,84	8	717	598074,17	1365897,13	9	757	597938,58	1365927,59
7	596	598351,10	1365385,37	8	636	598258,39	1365771,91	8	677	598201,81	1365823,66	8	718	598073,09	1365898,24	9	758	597939,91	1365921,54
7	216	598373,32	1365363,14	8	637	598256,06	1365773,18	8	678	598180,97	1365838,58	8	719	598067,53	1365903,80	9	759	597940,24	1365920,10
8	597	598446,50	1365500,87	8	638	598254,23	1365774,13	8	679	598170,12	1365846,36	8	720	598065,14	1365906,03	9	760	597940,35	1365919,67
8	598	598496,58	1365554,00	8	639	598253,58	1365774,45	8	680	598168,82	1365847,05	8	721	598062,62	1365908,11	9	761	597940,45	1365916,78
8	599	598448,10	1365604,88	8	640	598253,53	1365774,47	8	681	598165,84	1365848,40	8	722	598061,05	1365909,26	9	762	597940,56	1365915,31
8	600	598343,09	1365715,09	8	641	598253,48	1365774,51	8	682	598162,78	1365849,55	8	723	598052,74	1365915,14	9	763	597941,09	1365909,76
8	601	598340,84	1365716,70	8	642	598253,13	1365774,78	8	683	598159,65	1365850,50	8	724	598049,29	1365919,78	9	764	597941,30	1365907,97
8	602	598338,32	1365718,28	8	643	598252,70	1365775,11	8	684	598156,46	1365851,25	8	725	598044,56	1365926,65	9	765	597941,83	1365904,74
8	603	598335,97	1365719,65	8	644	598251,70	1365775,86	8	685	598154,80	1365851,55	8	726	598043,35	1365935,84	9	766	597942,57	1365901,56
8	604	598335,26	1365720,41	8	645	598249,42	1365777,99	8	686	598154,29	1365851,63	8	727	598043,10	1365937,34	9	767	597942,90	1365900,39
8	605	598334,02	1365721,70	8	646	598246,89	1365780,07	8	687	598153,78	1365851,72	8	728	598023,61	1365951,30	9	768	597944,22	1365895,89
8	606	598331,63	1365723,93	8	647	598244,23	1365781,97	8	688	598151,96	1365851,99	8	729	598004,28	1365967,23	9	769	597944,84	1365893,93
8	607	598329,10	1365726,01	8	648	598241,45	1365783,70	8	689	598148,71	1365852,31	8	730	597960,40	1365953,66	9	770	597946,00	1365890,86
8	608	598327,22	1365727,39	8	649	598238,57	1365785,25	8	690	598145,44	1365852,42	8	731	597988,45	1365927,57	9	771	597946,14	1365890,52
8	609	598310,50	1365739,02	8	650	598237,21	1365785,86	8	691	598142,17	1365852,31	8	732	598057,88	1365853,98	9	772	597949,05	1365883,64
8	610	598302,82	1365746,06	8	651	598236,46	1365786,66	8	692	598138,91	1365851,99	8	733	598120,25	1365811,63	9	773	597950,26	1365881,00
8	611	598302,00	1365746,79	8	652	598234,34	1365788,77	8	693	598137,43	1365851,75	8	734	598130,56	1365806,47	9	774	597951,80	1365878,12
8	612	598299,47	1365748,87	8	653	598233,29	1365789,83	8	694	598135,94	1365852,20	8	735	598181,50	1365780,98	9	775	597953,53	1365875,34
8	613	598296,81	1365750,78	8	654	598230,90	1365792,07	8	695	598132,76	1365852,94	8	736	598248,86	1365731,95	9	776	597955,43	1365872,68
8	614	598294,03	1365752,50	8	655	598228,37	1365794,14	8	696	598129,53	1365853,47	8	737	598293,84	1365690,33	9	777	597957,51	1365870,15
8	615	598291,15	1365754,05	8	656	598227,76	1365794,59	8	697	598126,27	1365853,79	8	738	598307,33	1365664,78	9	778	597959,75	1365867,76
8	616	598289,50	1365754,82	8	657	598227,33	1365795,18	8	698	598123,00	1365853,90	8	739	598385,45	1365564,34	9	779	597960,10	1365867,42
8	617	598284,48	1365757,07	8	658	598225,26	1365797,71	8	699	598119,73	1365853,79	8	740	598429,56	1365515,35	9	780	597966,60	1365853,21
8	618	598283,75	1365757,50	8	659	598223,02	1365800,10	8	700	598116,47	1365853,47	8	741	598446,50	1365500,87	9	781	597967,23	1365851,88
8	619	598283,47	1365757,67	8	660	598221,75	1365801,37	8	701	598113,25	1365852,94	9	742	598277,67	1365691,70	9	782	597968,77	1365849,00
8	620	598280,83	1365759,09	8	661	598219,36	1365803,61	8	702	598110,06	1365852,20	9	743	598242,73	1365724,04	9	783	597970,50	1365846,22
8	621	598277,65	1365760,68	8	662	598217,85	1365804,88	8	703	598108,23	1365851,64	9	744	598175,95	1365772,65	9	784	597971,16	1365845,25
8	622	598277,41	1365760,80	8	663	598215,63	1365806,67	8	704	598106,52	1365852,86	9	745	598115,48	1365802,84	9	785	597978,04	1365835,46
8	623	598276,35	1365761,30	8	664	598214,61	1365807,48	8	705	598104,19	1365854,32	9	746	598051,81	1365846,01	9	786	597979,28	1365833,77
8	624	598274,89	1365761,98	8	665	598212,79	1365808,79	8	706	598103,60	1365856,20	9	747	597981,29	1365920,59	9	787	597981,36	1365831,24

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				
9	788	597983,59	1365828,85	9	829	597959,77	1365720,74	9	870	597904,03	1365744,87	9	911	597874,53	1365832,74	9	952	597816,54	1365907,95
9	789	597985,98	1365826,62	9	830	597959,32	1365720,08	9	871	597904,77	1365748,06	9	912	597874,14	1365833,57	9	953	597816,49	1365907,98
9	790	597988,51	1365824,54	9	831	597958,12	1365718,18	9	872	597905,31	1365751,29	9	913	597873,97	1365834,49	9	954	597816,44	1365908,02
9	791	597991,17	1365822,63	9	832	597950,34	1365705,32	9	873	597905,35	1365751,75	9	914	597873,82	1365835,30	9	955	597814,62	1365909,70
9	792	597993,07	1365821,43	9	833	597949,82	1365704,44	9	874	597905,63	1365754,54	9	915	597873,07	1365838,49	9	956	597812,09	1365911,78
9	793	598004,51	1365814,50	9	834	597948,69	1365702,38	9	875	597905,73	1365757,81	9	916	597872,12	1365841,62	9	957	597809,43	1365913,69
9	794	598006,17	1365811,91	9	835	597946,15	1365697,45	9	876	597905,73	1365757,97	9	917	597870,97	1365844,68	9	958	597806,65	1365915,41
9	795	598006,74	1365811,03	9	836	597945,81	1365696,78	9	877	597905,73	1365758,03	9	918	597869,62	1365847,66	9	959	597805,96	1365915,80
9	796	598006,85	1365810,87	9	837	597943,36	1365695,47	9	878	597905,75	1365758,08	9	919	597868,08	1365850,55	9	960	597805,91	1365915,85
9	797	598013,61	1365800,84	9	838	597942,43	1365694,89	9	879	597906,10	1365759,70	9	920	597866,35	1365853,32	9	961	597805,09	1365916,58
9	798	598011,81	1365799,14	9	839	597929,93	1365692,83	9	880	597906,63	1365762,93	9	921	597864,44	1365855,98	9	962	597802,56	1365918,66
9	799	598010,78	1365798,14	9	840	597928,53	1365692,55	9	881	597906,95	1365766,18	9	922	597862,37	1365858,51	9	963	597799,90	1365920,56
9	800	598008,55	1365795,76	9	841	597920,32	1365690,85	9	882	597907,06	1365769,45	9	923	597860,13	1365860,90	9	964	597798,53	1365921,45
9	801	598006,47	1365793,23	9	842	597919,89	1365691,15	9	883	597906,95	1365772,72	9	924	597857,74	1365863,14	9	965	597796,10	1365923,87
9	802	598004,57	1365790,57	9	843	597918,95	1365692,47	9	884	597906,63	1365775,98	9	925	597857,22	1365863,56	9	966	597795,53	1365924,41
9	803	598004,22	1365790,04	9	844	597916,87	1365695,00	9	885	597906,10	1365779,21	9	926	597857,13	1365863,85	9	967	597792,04	1365924,06
9	804	598002,15	1365786,86	9	845	597914,64	1365697,39	9	886	597905,87	1365780,30	9	927	597857,04	1365864,11	9	968	597720,07	1365924,06
9	805	598000,78	1365784,61	9	846	597912,25	1365699,62	9	887	597905,34	1365782,68	9	928	597855,89	1365867,17	9	969	597624,34	1365931,29
9	806	597999,91	1365783,05	9	847	597909,86	1365701,59	9	888	597904,82	1365784,78	9	929	597854,54	1365870,15	9	970	597645,16	1365921,82
9	807	597999,85	1365782,93	9	848	597909,54	1365704,81	9	889	597903,87	1365787,91	9	930	597853,00	1365873,03	9	971	597690,82	1365905,95
9	808	597999,77	1365782,82	9	849	597909,01	1365708,03	9	890	597902,72	1365790,97	9	931	597851,27	1365875,81	9	972	597758,85	1365887,66
9	809	597998,24	1365780,33	9	850	597908,26	1365711,22	9	891	597901,37	1365793,95	9	932	597849,36	1365878,47	9	973	597812,15	1365844,24
9	810	597997,06	1365778,13	9	851	597908,04	1365712,02	9	892	597900,22	1365796,14	9	933	597848,74	1365879,27	9	974	597841,43	1365782,49
9	811	597995,54	1365776,71	9	852	597907,51	1365713,87	9	893	597900,20	1365796,17	9	934	597847,47	1365880,85	9	975	597849,77	1365741,29
9	812	597993,31	1365774,32	9	853	597906,78	1365716,20	9	894	597900,20	1365796,21	9	935	597846,94	1365881,59	9	976	597852,92	1365725,74
9	813	597991,23	1365771,79	9	854	597905,63	1365719,27	9	895	597900,01	1365797,20	9	936	597846,09	1365882,79	9	977	597873,99	1365673,22
9	814	597990,46	1365770,72	9	855	597904,67	1365721,45	9	896	597899,27	1365800,39	9	937	597844,95	1365884,50	9	978	597904,11	1365642,01
9	815	597989,33	1365769,14	9	856	597904,64	1365721,50	9	897	597898,32	1365803,52	9	938	597844,92	1365884,54	9	979	597929,50	1365634,58
9	816	597987,60	1365766,36	9	857	597903,98	1365724,17	9	898	597897,16	1365806,58	9	939	597843,01	1365887,20	9	980	597952,96	1365632,97
9	817	597986,88	1365765,06	9	858	597903,77	1365724,98	9	899	597895,81	1365809,56	9	940	597840,94	1365889,73	9	981	597976,18	1365641,08
9	818	597985,48	1365762,47	9	859	597902,82	1365728,11	9	900	597894,27	1365812,45	9	941	597838,70	1365892,12	9	982	598016,96	1365670,49
9	819	597983,69	1365760,15	9	860	597901,66	1365731,17	9	901	597892,54	1365815,22	9	942	597836,56	1365894,14	9	983	598066,18	1365703,16
9	820	597983,61	1365760,05	9	861	597900,98	1365732,67	9	902	597890,64	1365817,88	9	943	597834,18	1365896,25	9	984	598142,18	1365718,92
9	821	597981,71	1365757,39	9	862	597901,10	1365733,21	9	903	597888,56	1365820,41	9	944	597833,93	1365896,47	9	985	598199,76	1365709,11
9	822	597979,98	1365754,61	9	863	597901,33	1365734,30	9	904	597886,33	1365822,80	9	945	597831,40	1365898,55	9	986	598259,69	1365691,44
9	823	597978,44	1365751,72	9	864	597901,44	1365734,84	9	905	597883,94	1365825,04	9	946	597828,74	1365900,46	9	987	598277,67	1365691,70
9	824	597977,09	1365748,74	9	865	597902,17	1365738,77	9	906	597881,41	1365827,11	9	947	597825,96	1365902,18	10	988	596778,01	1365836,46
9	825	597975,93	1365745,68	9	866	597902,20	1365738,85	9	907	597878,75	1365829,02	9	948	597823,08	1365903,73	10	988	596805,86	1365874,18
9	826	597975,51	1365744,37	9	867	597902,29	1365739,09	9	908	597875,97	1365830,75	9	949	597821,33	1365904,53	10	989	596821,10	1365907,48
9	827	597975,05	1365742,90	9	868	597902,83	1365740,80	9	909	597875,85	1365830,81	9	950	597820,55	1365905,16	10	990	596818,84	1365978,71
9	828	597970,04	1365735,59	9	869	597903,62	1365743,44	9	910	597874,63	1365832,51	9	951	597817,90	1365907,07	10	991	596814,05	1366034,49

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
10	992	596802,75	1366086,41	10	1033	596654,41	1366115,52	11	1073	596408,70	1366268,36	11	1114	596075,61	1366216,62
10	993	596801,93	1366138,60	10	1034	596648,22	1366121,99	11	1074	596402,20	1366270,33	11	1115	596067,99	1366205,98
10	994	596793,42	1366197,89	10	1035	596643,98	1366125,96	11	1075	596389,45	1366273,30	11	1116	596064,69	1366200,89
10	995	596776,19	1366243,69	10	1036	596642,03	1366128,23	11	1076	596387,86	1366273,61	11	1117	596062,99	1366199,46
10	996	596750,18	1366284,39	10	1037	596641,03	1366129,37	11	1077	596376,74	1366275,73	11	1118	596053,44	1366190,52
10	997	596733,26	1366336,58	10	1038	596633,19	1366137,81	11	1078	596365,43	1366277,55	11	1119	596044,49	1366180,96
10	998	596612,26	1366403,74	10	1039	596616,53	1366154,74	11	1079	596360,49	1366278,10	11	1120	596036,19	1366170,85
10	999	596599,10	1366409,24	10	1040	596615,42	1366155,86	11	1080	596358,30	1366278,98	11	1121	596032,72	1366166,19
10	1000	596598,62	1366406,33	10	1041	596605,86	1366164,80	11	1081	596348,31	1366282,67	11	1122	596029,19	1366161,30
10	1001	596597,98	1366399,82	10	1042	596603,28	1366167,03	11	1082	596344,83	1366283,81	11	1123	596027,30	1366160,46
10	1002	596597,77	1366394,69	10	1043	596584,23	1366183,17	11	1083	596332,40	1366287,78	11	1124	596012,48	1366153,31
10	1003	596596,93	1366334,79	10	1044	596576,70	1366189,25	11	1084	596323,35	1366290,44	11	1125	596010,89	1366152,53
10	1004	596596,92	1366333,38	10	1045	596566,06	1366196,87	11	1085	596310,61	1366293,41	11	1126	596010,81	1366152,50
10	1005	596597,13	1366326,84	10	1046	596554,94	1366203,78	11	1086	596297,69	1366295,54	11	1127	595989,91	1366142,18
10	1006	596597,77	1366320,32	10	1047	596543,60	1366209,85	11	1087	596284,67	1366296,82	11	1128	595978,44	1366136,05
10	1007	596598,84	1366313,87	10	1048	596523,19	1366219,94	11	1088	596271,59	1366297,25	11	1129	595967,33	1366129,14
10	1008	596600,33	1366307,49	10	1049	596504,03	1366230,42	11	1089	596268,45	1366297,23	11	1130	595956,69	1366121,51
10	1009	596601,14	1366304,64	10	1050	596496,57	1366234,29	11	1090	596262,22	1366297,21	11	1131	595950,49	1366116,56
10	1010	596622,09	1366234,79	10	1051	596495,96	1366234,59	11	1091	596266,00	1366297,23	11	1132	595950,21	1366116,32
10	1011	596623,18	1366231,38	10	1052	596484,05	1366240,41	11	1092	596262,86	1366297,25	11	1133	595949,90	1366116,13
10	1012	596625,48	1366225,26	10	1053	596472,74	1366245,51	11	1093	596249,78	1366296,82	11	1134	595943,78	1366112,20
10	1013	596628,19	1366219,30	10	1054	596468,64	1366247,06	11	1094	596239,49	1366295,88	11	1135	595942,43	1366111,29
10	1014	596628,74	1366218,25	10	1055	596464,87	1366226,70	11	1095	596234,99	1366295,35	11	1136	595929,20	1366102,30
10	1015	596631,27	1366213,53	10	1056	596463,27	1366196,24	11	1096	596232,25	1366295,01	11	1137	595919,91	1366095,58
10	1016	596632,12	1366212,08	10	1057	596467,85	1366163,45	11	1097	596231,45	1366294,90	11	1138	595915,28	1366091,92
10	1017	596652,44	1366178,21	10	1058	596466,43	1366111,75	11	1098	596231,01	1366294,84	11	1139	595898,08	1366077,89
10	1018	596655,05	1366174,10	10	1059	596456,16	1366062,24	11	1099	596230,57	1366294,83	11	1140	595893,59	1366074,12
10	1019	596658,86	1366168,78	10	1060	596446,72	1366045,53	11	1100	596221,20	1366294,44	11	1141	595883,31	1366065,22
10	1020	596663,01	1366163,72	10	1061	596654,90	1365849,52	11	1101	596208,18	1366293,16	11	1142	596058,10	1365965,25
10	1021	596667,08	1366159,35	10	1062	596714,60	1365811,55	11	1102	596195,26	1366291,03	11	1143	596071,90	1365976,16
10	1022	596685,25	1366140,98	10	1063	596764,72	1365814,04	11	1103	596182,52	1366288,05	11	1144	596142,88	1366043,39
10	1023	596685,09	1366140,64	10	987	596778,01	1365836,46	11	1104	596169,99	1366284,25	11	1145	596180,98	1366075,14
10	1024	596676,41	1366120,11	11	1064	596438,11	1366050,61	11	1105	596157,74	1366279,64	11	1146	596225,43	1366081,49
10	1025	596676,14	1366119,44	11	1065	596447,06	1366066,47	11	1106	596154,86	1366278,34	11	1147	596290,73	1366067,28
10	1026	596673,83	1366113,32	11	1066	596456,54	1366113,31	11	1107	596145,82	1366274,24	11	1148	596402,47	1366061,39
10	1027	596671,93	1366107,06	11	1067	596457,89	1366162,48	11	1108	596134,28	1366268,07	11	1064	596438,11	1366050,61
10	1028	596670,45	1366100,68	11	1068	596453,26	1366196,28	11	1109	596123,17	1366261,16				
10	1029	596669,99	1366098,04	11	1069	596454,90	1366227,55	11	1110	596112,53	1366253,54				
10	1030	596669,88	1366098,17	11	1070	596459,17	1366250,53	11	1111	596102,41	1366245,24				
10	1031	596665,64	1366103,18	11	1071	596461,00	1366260,35	11	1112	596092,86	1366236,29				
10	1032	596662,88	1366106,26	11	1072	596431,81	1366265,64	11	1113	596083,91	1366226,74				