

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», на территории Озёрного участка лесничества Беклемишевского лесничества Забайкальского края**

Система координат МСК-75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	689842,51	2295382,38	1	37	689819,39	2300211,13	1	73	689962,38	2306183,78	1	109	690582,07	2308471,35	1	145	689508,20	2311228,58
1	2	689842,13	2295325,83	1	38	689858,28	2300458,04	1	74	689932,85	2306227,65	1	110	690494,34	2308582,45	1	146	689522,70	2311257,53
1	3	689769,87	2295364,64	1	39	689885,11	2300683,12	1	75	689778,21	2306457,34	1	111	690479,03	2308601,84	1	147	689585,44	2311382,78
1	4	689642,84	2295432,87	1	40	689865,23	2300826,09	1	76	689830,79	2306490,94	1	112	690454,87	2308632,45	1	148	689613,39	2311438,58
1	5	689643,27	2295496,49	1	41	689859,94	2300854,46	1	77	689880,68	2306522,81	1	113	690441,25	2308649,69	1	149	689613,94	2311439,68
1	6	689643,31	2295503,08	1	42	689838,40	2300969,90	1	78	689904,63	2306538,11	1	114	690446,19	2308644,52	1	150	689687,26	2311586,05
1	7	689646,37	2295957,41	1	43	689837,13	2300999,57	1	79	689973,05	2306581,83	1	115	690330,07	2308769,80	1	151	689721,63	2311654,68
1	8	689648,07	2296209,78	1	44	689828,52	2301200,88	1	80	690027,88	2306616,85	1	116	690114,05	2309002,87	1	152	689782,05	2311775,27
1	9	689648,93	2296222,31	1	45	689819,05	2301434,39	1	81	690055,07	2306634,19	1	117	690105,79	2309010,06	1	153	689849,35	2311909,57
1	10	689685,72	2296498,91	1	46	689808,28	2301608,83	1	82	690154,51	2306697,70	1	118	690078,09	2309034,18	1	154	690033,78	2312145,21
1	11	689694,82	2296567,32	1	47	689803,15	2301692,02	1	83	690232,84	2306745,44	1	119	689998,58	2309103,42	1	155	690241,60	2312179,41
1	12	689699,58	2296603,11	1	48	689801,76	2301713,49	1	84	690302,82	2306788,10	1	120	689929,26	2309163,79	1	156	690253,25	2312175,70
1	13	689714,07	2296764,01	1	49	689787,10	2301941,87	1	85	690391,77	2306842,31	1	121	689605,48	2309445,73	1	157	690602,62	2312064,51
1	14	689721,99	2296851,96	1	50	689786,91	2301946,86	1	86	690504,28	2306910,88	1	122	689584,80	2309478,02	1	158	690628,28	2312056,35
1	15	689734,24	2296988,09	1	51	689782,00	2302290,65	1	87	690632,91	2306989,28	1	123	689534,81	2309556,06	1	159	690715,41	2312028,63
1	16	689746,16	2297120,42	1	52	689760,04	2302604,64	1	88	690804,98	2307094,16	1	124	689511,33	2309592,72	1	160	690920,17	2311963,26
1	17	689754,01	2297207,63	1	53	689760,04	2302655,50	1	89	690890,52	2307146,30	1	125	689314,03	2309900,75	1	161	691024,95	2311929,81
1	18	689762,81	2297305,43	1	54	689837,63	2302823,91	1	90	690973,15	2307196,66	1	126	689206,70	2310068,32	1	162	691048,67	2311922,24
1	19	689766,95	2297384,91	1	55	690119,80	2303436,31	1	91	691076,16	2307259,44	1	127	689147,73	2310270,75	1	163	691051,61	2311921,31
1	20	689763,11	2297469,49	1	56	690177,93	2303562,47	1	92	691363,23	2307434,42	1	128	689149,41	2310326,26	1	164	691086,65	2311910,12
1	21	689759,09	2297512,63	1	57	690194,75	2303598,99	1	93	691365,69	2307432,00	1	129	689150,74	2310370,03	1	165	691191,02	2311910,43
1	22	689734,60	2297775,07	1	58	690198,17	2303606,42	1	94	691376,67	2307442,61	1	130	689152,55	2310429,56	1	166	691336,64	2311910,86
1	23	689695,90	2298111,40	1	59	690401,14	2304046,92	1	95	691412,13	2307464,22	1	131	689166,88	2310507,63	1	167	691377,02	2311925,55
1	24	689695,63	2298114,05	1	60	690710,30	2304717,90	1	96	691433,37	2307477,17	1	132	689175,10	2310552,38	1	168	691445,03	2311950,30
1	25	689675,48	2298346,05	1	61	690729,27	2304759,07	1	97	691505,20	2307520,95	1	133	689183,99	2310600,79	1	169	691626,76	2312123,18
1	26	689666,53	2298449,09	1	62	690741,60	2304785,84	1	98	691250,98	2307781,68	1	134	689200,78	2310632,69	1	170	691681,18	2312174,95
1	27	689634,21	2298736,26	1	63	690807,94	2304929,81	1	99	691224,17	2307809,17	1	135	689242,28	2310711,57	1	171	691706,96	2312196,32
1	28	689617,77	2298963,94	1	64	690810,76	2304935,94	1	100	691135,32	2307900,30	1	136	689251,30	2310728,70	1	172	691950,37	2312398,05
1	29	689618,39	2298984,39	1	65	690561,19	2305300,65	1	101	691124,00	2307911,91	1	137	689265,42	2310756,17	1	173	691968,44	2312408,39
1	30	689635,42	2299112,36	1	66	690561,20	2305300,76	1	102	691029,20	2308009,13	1	138	689302,85	2310829,01	1	174	692001,93	2312427,56
1	31	689654,59	2299256,48	1	67	690460,73	2305447,47	1	103	690960,36	2308079,73	1	139	689381,59	2310982,21	1	175	692116,83	2312493,34
1	32	689664,77	2299298,35	1	68	690457,81	2305451,38	1	104	690798,66	2308245,56	1	140	689441,06	2311097,91	1	176	692177,40	2312528,02
1	33	689701,14	2299467,48	1	69	690443,04	2305471,10	1	105	690780,86	2308263,82	1	141	689447,69	2311110,82	1	177	692225,76	2312555,68
1	34	689754,02	2299803,35	1	70	690435,02	2305481,81	1	106	690653,15	2308394,80	1	142	689455,06	2311125,17	1	178	692283,72	2312588,86
1	35	689790,93	2300040,21	1	71	690056,84	2306043,48	1	107	690627,73	2308420,87	1	143	689472,44	2311158,99	1	179	692298,46	2312597,30
1	36	689791,52	2300043,78	1	72	690043,62	2306063,12	1	108	690597,23	2308452,15	1	144	689476,43	2311166,75	1	180	692327,47	2312615,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	692409,10	2312666,98	1	222	694528,15	2314684,09	1	263	694173,14	2316518,61	1	304	693123,89	2312924,01	1	345	690879,54	2308449,09
1	182	692492,05	2312719,23	1	223	694525,46	2314694,25	1	264	694017,29	2316386,28	1	305	692999,97	2312835,48	1	346	691170,08	2308151,13
1	183	692524,40	2312739,61	1	224	694522,45	2314704,40	1	265	694048,91	2316337,17	1	306	692987,33	2312826,45	1	347	691823,66	2307480,84
1	184	692559,12	2312761,48	1	225	694487,55	2314821,92	1	266	694118,45	2316232,83	1	307	692984,22	2312824,20	1	348	691644,51	2307371,64
1	185	692599,69	2312787,03	1	226	694486,30	2314826,11	1	267	694219,62	2316079,41	1	308	692878,34	2312748,57	1	349	691537,46	2307306,39
1	186	692759,36	2312909,37	1	227	694478,33	2314883,18	1	268	694295,55	2315959,68	1	309	692714,04	2312622,69	1	350	690955,88	2306951,91
1	187	692813,96	2312948,36	1	228	694474,76	2314908,79	1	269	694368,50	2315833,71	1	310	692401,49	2312425,83	1	351	690495,86	2306671,53
1	188	692867,48	2312986,59	1	229	694480,05	2315023,57	1	270	694435,43	2315695,26	1	311	692325,09	2312382,09	1	352	690260,39	2306528,01
1	189	692870,58	2312988,84	1	230	694479,80	2315041,31	1	271	694499,27	2315556,78	1	312	692276,73	2312354,43	1	353	690162,68	2306465,61
1	190	692908,71	2313016,08	1	231	694444,99	2315153,43	1	272	694547,19	2315449,05	1	313	692101,29	2312253,99	1	354	690117,87	2306437,02
1	191	693007,63	2313086,75	1	232	694418,21	2315254,50	1	273	694566,21	2315410,80	1	314	692064,71	2312233,05	1	355	690058,52	2306399,10
1	192	693024,57	2313098,85	1	233	694403,76	2315288,26	1	274	694585,40	2315372,16	1	315	691814,07	2312025,33	1	356	690098,75	2306339,34
1	193	693030,73	2313104,11	1	234	694396,17	2315303,56	1	275	694607,81	2315319,81	1	316	691552,64	2311776,63	1	357	690209,52	2306174,82
1	194	693038,59	2313110,82	1	235	694387,11	2315321,80	1	276	694637,24	2315208,72	1	317	691372,16	2311710,96	1	358	690598,13	2305597,68
1	195	693094,35	2313158,44	1	236	694366,20	2315363,84	1	277	694679,37	2315073,03	1	318	691361,12	2311710,93	1	359	690612,26	2305578,78
1	196	693108,17	2313170,24	1	237	694317,08	2315474,27	1	278	694680,12	2315020,38	1	319	691055,78	2311710,03	1	360	690623,36	2305563,96
1	197	693153,36	2313208,83	1	238	694254,57	2315609,86	1	279	694675,40	2314918,08	1	320	690991,04	2311730,70	1	361	690986,79	2305033,23
1	198	693254,22	2313348,61	1	239	694191,69	2315739,94	1	280	694682,30	2314868,64	1	321	690988,10	2311731,63	1	362	690989,63	2305029,21
1	199	693257,03	2313352,50	1	240	694124,49	2315855,97	1	281	694718,03	2314748,34	1	322	690859,35	2311727,73	1	363	691040,48	2304956,58
1	200	693265,50	2313364,24	1	241	694051,67	2315970,79	1	282	694744,19	2314649,58	1	323	690654,69	2311838,07	1	364	690817,17	2304471,90
1	201	693283,27	2313406,30	1	242	693951,75	2316122,32	1	283	694764,08	2314556,91	1	324	690541,98	2311873,92	1	365	690705,29	2304229,08
1	202	693298,69	2313442,76	1	243	693881,61	2316227,57	1	284	694746,00	2314522,59	1	325	690226,70	2311974,27	1	366	690467,54	2303713,08
1	203	693326,82	2313509,28	1	244	693824,38	2316316,45	1	285	694699,80	2314509,54	1	326	690143,21	2311960,53	1	367	690281,52	2303309,34
1	204	693432,02	2313694,59	1	245	693791,98	2316366,77	1	286	694610,25	2314498,95	1	327	690019,19	2311802,07	1	368	689960,04	2302611,63
1	205	693435,72	2313700,22	1	246	693807,37	2316470,41	1	287	694511,66	2314472,79	1	328	689900,45	2311565,10	1	369	689981,90	2302299,06
1	206	693481,33	2313769,61	1	247	694048,74	2316675,35	1	288	694388,63	2314424,55	1	329	689686,56	2311138,08	1	370	689986,85	2301952,20
1	207	693546,33	2313857,17	1	248	694066,00	2316688,14	1	289	694271,75	2314379,52	1	330	689625,57	2311019,40	1	371	690001,35	2301726,33
1	208	693631,51	2313971,92	1	249	694164,35	2316761,03	1	290	694189,04	2314322,58	1	331	689559,47	2310890,79	1	372	690002,75	2301704,61
1	209	693686,33	2314051,18	1	250	694229,23	2316821,50	1	291	694103,34	2314259,40	1	332	689428,74	2310636,42	1	373	690018,80	2301444,60
1	210	693717,74	2314096,58	1	251	694246,08	2316833,72	1	292	694015,08	2314159,02	1	333	689375,19	2310534,66	1	374	690028,34	2301209,31
1	211	693773,87	2314167,31	1	252	694339,36	2316901,40	1	293	693933,17	2314046,31	1	334	689352,00	2310408,36	1	375	690036,95	2301008,10
1	212	693786,77	2314185,07	1	253	694459,09	2317021,87	1	294	693878,49	2313977,40	1	335	689348,60	2310296,31	1	376	690037,61	2300992,62
1	213	693858,75	2314284,11	1	254	694608,77	2317160,05	1	295	693794,09	2313855,39	1	336	689390,66	2310151,92	1	377	690062,69	2300858,22
1	214	693967,35	2314407,62	1	255	694643,63	2317192,23	1	296	693645,32	2313654,99	1	337	689758,44	2309577,75	1	378	690086,76	2300685,09
1	215	693996,78	2314429,31	1	256	694890,98	2317148,40	1	297	693602,73	2313590,19	1	338	689967,83	2309395,20	1	379	690056,43	2300430,63
1	216	694072,97	2314485,48	1	257	694744,44	2317013,10	1	298	693506,49	2313420,66	1	339	690253,46	2309146,68	1	380	690016,82	2300179,14
1	217	694177,80	2314557,65	1	258	694597,91	2316877,83	1	299	693467,49	2313328,44	1	340	690307,76	2309087,76	1	381	689988,38	2300008,38
1	218	694177,93	2314557,70	1	259	694469,85	2316748,98	1	300	693440,93	2313265,56	1	341	690537,27	2308838,70	1	382	689951,61	2299772,40
1	219	694316,17	2314610,96	1	260	694363,50	2316671,82	1	301	693301,49	2313072,33	1	342	690592,37	2308781,04	1	383	689897,84	2299430,88
1	220	694393,76	2314641,39	1	261	694356,59	2316666,81	1	302	693160,62	2312952,03	1	343	690685,76	2308662,75	1	384	689859,74	2299253,70
1	221	694449,31	2314663,17	1	262	694292,48	2316607,05	1	303	693147,87	2312941,14	1	344	690747,72	2308584,30	1	385	689851,44	2299219,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	689817,99	2298968,16	2	426	662678,90	2309478,22	2	467	661393,44	2309616,49	2	508	659342,41	2309288,80	2	549	657778,17	2309201,70
1	387	689833,40	2298754,65	2	427	662302,04	2309196,67	2	468	661384,70	2309625,78	2	509	659331,72	2309283,33	2	550	657715,28	2309033,89
1	388	689865,56	2298468,93	2	428	662299,46	2309194,78	2	469	661312,97	2309702,00	2	510	659320,72	2309278,51	2	551	657703,08	2309010,72
1	389	689894,75	2298132,87	2	429	662289,52	2309188,04	2	470	661251,62	2309767,18	2	511	659309,45	2309274,36	2	552	657689,58	2309017,92
1	390	689933,54	2297795,79	2	430	662279,20	2309181,92	2	471	661237,05	2309782,66	2	512	659297,94	2309270,90	2	553	657670,25	2309028,23
1	391	689962,69	2297483,32	2	431	662268,53	2309176,42	2	472	661158,47	2309852,43	2	513	659287,60	2309268,42	2	554	657528,00	2309104,08
1	392	689967,19	2297384,24	2	432	662257,56	2309171,58	2	473	661125,24	2309881,94	2	514	659277,14	2309266,48	2	555	657590,91	2309271,93
1	393	689965,94	2297360,34	2	433	662246,30	2309167,39	2	474	661008,22	2309985,84	2	515	659266,59	2309265,11	2	556	657607,11	2309315,10
1	394	689962,34	2297291,25	2	434	662234,82	2309163,90	2	475	660970,78	2310019,08	2	516	659255,97	2309264,30	2	557	657702,26	2309609,52
1	395	689945,35	2297102,49	2	435	662223,15	2309161,10	2	476	660953,63	2310034,31	2	517	659245,34	2309264,05	2	558	657587,81	2309652,99
1	396	689898,39	2296580,94	2	436	662211,33	2309159,00	2	477	660904,44	2310061,73	2	518	659234,71	2309264,37	2	559	657659,85	2309852,34
1	397	689850,90	2296223,85	2	437	662199,40	2309157,62	2	478	660885,10	2310072,51	2	519	659176,35	2309267,68	2	560	657819,74	2309801,70
1	398	689848,02	2296202,19	2	438	662187,42	2309156,96	2	479	660831,20	2310088,42	2	520	659143,16	2309269,57	2	561	658115,48	2309706,78
1	399	689845,14	2295774,96	2	439	662175,42	2309157,01	2	480	660814,05	2310093,48	2	521	659122,25	2309270,75	2	562	658177,46	2309688,42
1	1	689842,51	2295382,38	2	440	662163,44	2309157,78	2	481	660477,98	2310099,28	2	522	659034,94	2309275,71	2	563	658625,84	2309532,99
2	400	664210,27	2311779,51	2	441	662151,53	2309159,28	2	482	660429,38	2310100,12	2	523	659027,02	2309276,32	2	564	659046,27	2309475,39
2	401	664102,39	2311509,55	2	442	662139,73	2309161,48	2	483	660427,83	2310100,15	2	524	659019,12	2309277,24	2	565	659246,04	2309464,05
2	402	664098,28	2311499,28	2	443	662128,95	2309163,83	2	484	660371,68	2310095,59	2	525	658970,08	2309283,96	2	566	659255,73	2309471,01
2	403	664096,98	2311496,03	2	444	662024,68	2309186,57	2	485	660208,11	2310082,32	2	526	658895,77	2309294,14	2	567	659417,48	2309587,35
2	404	664013,80	2311288,04	2	445	662010,82	2309189,60	2	486	660141,43	2310076,91	2	527	658807,14	2309306,28	2	568	659647,32	2309946,45
2	405	664012,92	2311285,83	2	446	662006,99	2309190,43	2	487	660050,12	2310052,62	2	528	658669,20	2309325,18	2	569	659726,43	2310057,66
2	406	663906,10	2311021,11	2	447	661996,95	2309192,88	2	488	659993,80	2310037,64	2	529	658598,69	2309334,84	2	570	659737,16	2310072,72
2	407	663844,24	2310813,67	2	448	661987,05	2309195,84	2	489	659915,51	2309978,41	2	530	658588,94	2309336,42	2	571	659770,34	2310119,37
2	408	663832,40	2310773,98	2	449	661977,31	2309199,30	2	490	659900,09	2309956,73	2	531	658579,28	2309338,48	2	572	659904,44	2310220,83
2	409	663829,28	2310763,52	2	450	661967,76	2309203,27	2	491	659889,36	2309941,67	2	532	658569,74	2309341,02	2	573	660107,37	2310274,80
2	410	663825,31	2310751,59	2	451	661961,02	2309206,43	2	492	659841,10	2309873,83	2	533	658560,33	2309344,02	2	574	660421,56	2310300,30
2	411	663765,90	2310590,19	2	452	661928,47	2309222,44	2	493	659813,13	2309834,51	2	534	658558,76	2309344,57	2	575	660429,80	2310300,15
2	412	663761,81	2310579,94	2	453	661770,95	2309299,91	2	494	659751,70	2309738,53	2	535	658316,90	2309428,40	2	576	660432,99	2310300,09
2	413	663757,15	2310569,94	2	454	661759,80	2309305,84	2	495	659635,43	2309556,88	2	536	658251,18	2309451,19	2	577	660844,64	2310292,98
2	414	663751,94	2310560,20	2	455	661749,05	2309312,46	2	496	659585,93	2309479,53	2	537	658192,34	2309471,58	2	578	660952,79	2310261,06
2	415	663746,22	2310550,77	2	456	661709,05	2309338,87	2	497	659579,32	2309469,85	2	538	658116,27	2309497,95	2	579	660963,11	2310258,00
2	416	663739,98	2310541,68	2	457	661677,50	2309359,69	2	498	659572,17	2309460,57	2	539	658058,67	2309515,02	2	580	661070,09	2310198,36
2	417	663733,24	2310532,93	2	458	661668,89	2309365,35	2	499	659564,48	2309451,74	2	540	658054,36	2309516,35	2	581	661103,57	2310168,63
2	418	663726,04	2310524,57	2	459	661663,77	2309368,75	2	500	659556,28	2309443,36	2	541	657955,00	2309548,24	2	582	661376,54	2309926,26
2	419	663449,60	2310221,21	2	460	661656,00	2309374,20	2	501	659547,61	2309435,48	2	542	657907,22	2309563,57	2	583	661647,26	2309638,62
2	420	663444,78	2310216,10	2	461	661648,49	2309380,00	2	502	659541,04	2309430,09	2	543	657898,50	2309566,37	2	584	661774,55	2309535,27
2	421	662973,44	2309734,00	2	462	661613,85	2309408,12	2	503	659534,26	2309424,99	2	544	657892,57	2309548,02	2	585	661779,24	2309532,15
2	422	662967,60	2309728,26	2	463	661521,20	2309483,35	2	504	659383,34	2309316,44	2	545	657812,07	2309298,94	2	586	661787,54	2309526,69
2	423	662961,52	2309722,77	2	464	661514,41	2309489,12	2	505	659372,46	2309308,61	2	546	657806,06	2309280,32	2	587	661859,22	2309479,38
2	424	662900,29	2309487,39	2	465	661507,88	2309495,20	2	506	659362,72	2309301,61	2	547	657797,42	2309253,60	2	588	662049,29	2309385,90
2	425	662684,68	2309482,70	2	466	661501,62	2309501,55	2	507	659352,75	2309294,90	2	548	657794,36	2309244,83	2	589	662053,31	2309385,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	590	662067,32	2309381,97	2	631	664751,31	2316006,96	2	672	665522,81	2320186,56	2	713	670358,30	2324140,89	2	754	669612,94	2327908,77
2	591	662182,34	2309356,89	2	632	664758,21	2316017,10	2	673	665454,26	2320285,38	2	714	670367,39	2324147,67	2	755	669656,03	2327858,03
2	592	662559,20	2309638,44	2	633	665065,47	2316440,55	2	674	665436,02	2320344,99	2	715	670499,00	2324263,05	2	756	669658,42	2327855,22
2	593	662830,43	2309873,82	2	634	665396,57	2316868,47	2	675	665446,98	2320447,41	2	716	670590,57	2324397,36	2	757	669669,22	2327842,50
2	594	663301,77	2310355,92	2	635	665568,15	2317108,74	2	676	665503,23	2320513,05	2	717	670618,85	2324438,85	2	758	669677,23	2327827,88
2	595	663578,21	2310659,28	2	636	665633,79	2317214,46	2	677	665630,67	2320577,01	2	718	670865,42	2324636,61	2	759	669679,00	2327824,65
2	596	663637,62	2310820,68	2	637	665715,93	2317382,76	2	678	665833,26	2320667,19	2	719	670898,43	2324710,14	2	760	669760,10	2327676,60
2	597	663717,12	2311087,26	2	638	665808,14	2317494,36	2	679	665995,98	2320764,30	2	720	670914,50	2324778,75	2	761	669760,89	2327675,16
2	598	663827,37	2311360,47	2	639	665872,37	2317572,09	2	680	666187,20	2320879,89	2	721	670885,41	2324920,86	2	762	669762,05	2327672,96
2	599	663828,14	2311362,39	2	640	665957,72	2317690,53	2	681	666192,12	2320882,89	2	722	670853,12	2325063,87	2	763	669762,42	2327672,24
2	600	663916,68	2311583,79	2	641	666013,53	2317786,11	2	682	666194,91	2320884,57	2	723	670810,07	2325199,68	2	764	669824,54	2327551,88
2	601	664024,55	2311853,73	2	642	666049,58	2317873,92	2	683	666203,06	2320889,49	2	724	670780,10	2325297,51	2	765	669838,54	2327524,75
2	602	664124,45	2312103,69	2	643	666112,43	2317999,56	2	684	666269,58	2320932,84	2	725	670702,70	2325402,09	2	766	669843,81	2327494,70
2	603	664127,45	2312117,91	2	644	666198,27	2318083,08	2	685	666416,85	2321067,15	2	726	670631,85	2325483,48	2	767	669860,67	2327398,58
2	604	664128,98	2312125,17	2	645	666274,47	2318144,04	2	686	666581,27	2321219,16	2	727	670584,53	2325543,42	2	768	669863,81	2327380,66
2	605	664136,15	2312159,19	2	646	666376,91	2318138,58	2	687	666701,28	2321348,10	2	728	670556,51	2325662,67	2	769	669863,67	2327362,46
2	606	664168,63	2312313,02	2	647	666378,78	2318138,46	2	688	666823,55	2321492,01	2	729	670501,91	2325907,47	2	770	669863,12	2327292,23
2	607	664152,16	2312433,78	2	648	666435,80	2318135,43	2	689	666911,45	2321605,53	2	730	670465,97	2326146,33	2	771	669862,57	2327222,57
2	608	664151,40	2312439,34	2	649	666460,58	2318171,64	2	690	666977,06	2321711,22	2	731	670446,83	2326288,83	2	772	669862,53	2327219,12
2	609	664137,44	2312480,08	2	650	666476,66	2318364,21	2	691	667083,00	2321780,07	2	732	670442,76	2326341,87	2	773	669862,51	2327215,67
2	610	664096,68	2312599,07	2	651	666480,89	2318558,82	2	692	667305,56	2321966,49	2	733	670431,08	2326494,21	2	774	669862,24	2327212,23
2	611	664029,49	2312767,90	2	652	666429,29	2318690,31	2	693	667387,53	2322055,95	2	734	670429,79	2326511,07	2	775	669861,98	2327208,79
2	612	663941,45	2312883,93	2	653	666386,13	2318752,05	2	694	667510,02	2322168,00	2	735	670413,48	2326568,34	2	776	669858,99	2327169,94
2	613	663905,81	2313003,84	2	654	666319,55	2318888,28	2	695	667609,08	2322235,08	2	736	670223,79	2326644,63	2	777	669854,32	2327109,18
2	614	663882,09	2313151,65	2	655	666246,50	2318954,61	2	696	667919,75	2322405,54	2	737	670157,79	2326710,51	2	778	669875,53	2327096,34
2	615	663919,40	2313349,77	2	656	666130,44	2319072,69	2	697	668190,00	2322568,83	2	738	670036,07	2326774,05	2	779	669887,54	2327091,57
2	616	663938,31	2313538,32	2	657	665996,99	2319190,53	2	698	668216,69	2322582,06	2	739	669892,14	2326874,58	2	780	669965,90	2327060,48
2	617	663937,04	2313843,90	2	658	665933,24	2319301,89	2	699	668322,11	2322634,44	2	740	669786,21	2326916,61	2	781	669987,56	2327051,89
2	618	663996,08	2314115,28	2	659	666022,37	2319431,85	2	700	668352,81	2322649,23	2	741	669665,91	2326989,48	2	782	670006,66	2327038,55
2	619	664005,95	2314190,37	2	660	666028,23	2319440,43	2	701	668563,35	2322750,69	2	742	669646,89	2327020,29	2	783	670069,84	2326994,42
2	620	664037,06	2314275,60	2	661	666035,88	2319451,71	2	702	668616,45	2322798,27	2	743	669662,58	2327224,14	2	784	670140,04	2326945,39
2	621	664033,56	2314355,76	2	662	666108,59	2319558,81	2	703	668656,70	2322835,29	2	744	669663,68	2327364,03	2	785	670250,34	2326887,81
2	622	664032,12	2314388,67	2	663	666115,34	2319608,79	2	704	668929,52	2323086,06	2	745	669646,82	2327460,15	2	786	670277,44	2326873,66
2	623	663981,47	2314511,82	2	664	666030,51	2319724,86	2	705	668993,25	2323144,62	2	746	669584,70	2327580,51	2	787	670299,08	2326852,06
2	624	663917,66	2314628,13	2	665	666021,51	2319737,19	2	706	669019,14	2323167,33	2	747	669503,60	2327728,56	2	788	670336,23	2326814,98
2	625	663891,77	2314700,13	2	666	666017,31	2319741,60	2	707	669254,52	2323373,82	2	748	669366,11	2327890,44	2	789	670392,64	2326792,29
2	626	663888,18	2314777,41	2	667	665928,11	2319835,62	2	708	669545,81	2323560,57	2	749	669622,05	2328302,46	2	790	670488,11	2326753,89
2	627	663906,69	2314874,94	2	668	665640,96	2320063,71	2	709	669785,01	2323715,10	2	750	669780,14	2328231,90	2	791	670491,78	2326752,41
2	628	663947,25	2314995,27	2	669	665640,02	2320064,46	2	710	669959,76	2323843,47	2	751	669789,45	2328227,73	2	792	670573,29	2326719,63
2	629	664262,72	2315366,46	2	670	665634,71	2320068,69	2	711	670034,67	2323899,39	2	752	669806,19	2328219,88	2	793	670580,68	2326711,43
2	630	664526,84	2315677,02	2	671	665628,84	2320073,34	2	712	670142,21	2323979,64	2	753	669791,94	2328196,93	2	794	670605,83	2326623,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	670622,14	2326565,85	2	836	671046,25	2324551,11	2	877	668962,40	2322844,63	2	918	666847,68	2321211,84	2	959	666295,04	2319696,60
2	796	670627,67	2326546,45	2	837	671027,96	2324510,37	2	878	668871,21	2322760,81	2	919	666727,67	2321082,90	2	960	666299,89	2319685,86
2	797	670629,21	2326526,33	2	838	670990,54	2324480,60	2	879	668792,07	2322688,06	2	920	666722,45	2321077,51	2	961	666304,10	2319674,88
2	798	670630,50	2326509,48	2	839	670857,36	2324374,62	2	880	668751,84	2322651,07	2	921	666717,04	2321072,31	2	962	666307,67	2319663,65
2	799	670635,16	2326448,61	2	840	670767,55	2324301,90	2	881	668749,92	2322649,32	2	922	666552,62	2320920,30	2	963	666310,56	2319652,24
2	800	670641,39	2326367,33	2	841	670767,29	2324301,52	2	882	668696,82	2322601,74	2	923	666551,62	2320919,38	2	964	666312,78	2319640,67
2	801	670642,17	2326357,17	2	842	670755,83	2324284,71	2	883	668688,22	2322594,46	2	924	666489,18	2320862,44	2	965	666314,31	2319629,00
2	802	670645,81	2326309,81	2	843	670664,25	2324150,39	2	884	668679,23	2322587,68	2	925	666404,35	2320785,07	2	966	666315,16	2319617,26
2	803	670663,98	2326174,52	2	844	670649,93	2324129,39	2	885	668669,88	2322581,42	2	926	666396,19	2320778,02	2	967	666315,31	2319605,49
2	804	670698,64	2325944,16	2	845	670649,12	2324128,68	2	886	668660,17	2322575,69	2	927	666387,66	2320771,41	2	968	666314,77	2319593,73
2	805	670751,47	2325707,31	2	846	670630,84	2324112,66	2	887	668650,17	2322570,52	2	928	666378,78	2320765,28	2	969	666313,54	2319582,02
2	806	670769,06	2325632,45	2	847	670616,49	2324100,08	2	888	668606,39	2322549,42	2	929	666312,26	2320721,93	2	970	666306,79	2319532,04
2	807	670785,85	2325611,18	2	848	670499,22	2323997,29	2	889	668439,62	2322469,05	2	930	666306,42	2320718,27	2	971	666304,91	2319520,64
2	808	670853,55	2325533,41	2	849	670496,26	2323994,69	2	890	668427,09	2322463,02	2	931	666298,18	2320713,29	2	972	666302,38	2319509,37
2	809	670858,75	2325527,43	2	850	670493,31	2323992,10	2	891	668410,01	2322454,79	2	932	666295,77	2320711,84	2	973	666299,21	2319498,26
2	810	670863,46	2325521,07	2	851	670490,12	2323989,72	2	892	668305,60	2322402,91	2	933	666290,99	2320708,93	2	974	666295,39	2319487,35
2	811	670896,19	2325476,84	2	852	670486,96	2323987,36	2	893	668286,29	2322393,34	2	934	666098,96	2320592,85	2	975	666290,96	2319476,69
2	812	670940,85	2325416,48	2	853	670485,83	2323986,52	2	894	668039,67	2322244,32	2	935	666593,75	2320495,45	2	976	666285,91	2319466,29
2	813	670943,23	2325413,26	2	854	670477,89	2323980,59	2	895	668023,18	2322234,36	2	936	666592,33	2320489,64	2	977	666280,28	2319456,21
2	814	670961,26	2325388,90	2	855	670423,43	2323939,95	2	896	668015,96	2322230,20	2	937	666591,59	2320484,47	2	978	666274,06	2319446,47
2	815	670971,32	2325356,09	2	856	670376,40	2323904,85	2	897	667713,48	2322064,24	2	938	666571,62	2320396,18	2	979	666223,90	2319372,58
2	816	670994,14	2325281,62	2	857	670343,45	2323880,26	2	898	667634,24	2322010,58	2	939	666564,45	2320360,65	2	980	666201,38	2319339,41
2	817	671001,01	2325259,19	2	858	670154,30	2323739,11	2	899	667529,03	2321914,33	2	940	666567,80	2320312,58	2	981	666193,57	2319327,90
2	818	671011,33	2325226,65	2	859	670122,46	2323715,35	2	900	667453,02	2321831,38	2	941	666564,76	2320220,79	2	982	666187,42	2319318,89
2	819	671043,76	2325124,30	2	860	670079,40	2323683,21	2	901	667446,94	2321825,03	2	942	666565,53	2320220,18	2	983	666174,73	2319300,39
2	820	671044,79	2325121,07	2	861	670078,77	2323682,74	2	902	667440,59	2321818,96	2	943	666595,93	2320068,95	2	984	666262,82	2319222,61
2	821	671046,33	2325116,20	2	862	670078,16	2323682,29	2	903	667433,98	2321813,17	2	944	666039,42	2320002,63	2	985	666268,03	2319217,84
2	822	671047,45	2325111,23	2	863	669903,41	2323553,92	2	904	667211,42	2321626,75	2	945	666052,51	2319992,23	2	986	666273,08	2319212,89
2	823	671048,20	2325107,92	2	864	669900,19	2323551,56	2	905	667203,77	2321620,66	2	946	666059,70	2319986,24	2	987	666385,15	2319098,86
2	824	671080,49	2324964,91	2	865	669898,58	2323550,38	2	906	667195,84	2321614,95	2	947	666066,60	2319979,91	2	988	666454,00	2319036,35
2	825	671080,94	2324962,93	2	866	669896,89	2323549,29	2	907	667194,86	2321614,29	2	948	666073,20	2319973,27	2	989	666463,07	2319027,57
2	826	671081,34	2324960,97	2	867	669893,53	2323547,12	2	908	667191,99	2321612,37	2	949	666162,27	2319879,39	2	990	666471,59	2319018,23
2	827	671100,19	2324868,88	2	868	669716,87	2323432,97	2	909	667123,45	2321567,83	2	950	666166,34	2319875,12	2	991	666479,49	2319008,37
2	828	671110,43	2324818,86	2	869	669665,43	2323399,74	2	910	667081,37	2321500,05	2	951	666172,20	2319868,69	2	992	666486,74	2318998,04
2	829	671119,22	2324775,89	2	870	669654,05	2323392,39	2	911	667075,70	2321491,42	2	952	666177,77	2319862,01	2	993	666493,34	2318987,26
2	830	671110,11	2324736,97	2	871	669527,56	2323311,29	2	912	667069,59	2321483,08	2	953	666183,05	2319855,10	2	994	666499,24	2318976,10
2	831	671109,21	2324733,14	2	872	669375,12	2323213,56	2	913	667011,53	2321408,09	2	954	666192,02	2319842,82	2	995	666558,98	2318853,87
2	832	671093,15	2324664,53	2	873	669163,89	2323208,26	2	914	666991,40	2321382,09	2	955	666243,05	2319772,99	2	996	666593,21	2318804,90
2	833	671088,77	2324645,80	2	874	669126,87	2322995,79	2	915	666981,69	2321369,56	2	956	666276,81	2319726,80	2	997	666599,68	2318795,03
2	834	671080,88	2324628,23	2	875	669084,18	2322956,56	2	916	666975,97	2321362,51	2	957	666283,48	2319717,10	2	998	666605,56	2318784,79
2	835	671047,87	2324554,71	2	876	669064,85	2322938,80	2	917	666853,70	2321218,60	2	958	666289,56	2319707,01	2	999	666610,84	2318774,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
2	1000	66615,47	2318763,37	2	1041	666451,69	2317936,08	2	1082	664124,51	2314895,01	2	1123	664118,40	2313329,81			
2	1001	66667,07	2318631,88	2	1042	666441,91	2317935,53	2	1083	664100,61	2314824,11	2	1124	664117,36	2313321,26			
2	1002	666670,90	2318621,24	2	1043	666432,11	2317935,47	2	1084	664089,06	2314763,21	2	1125	664115,95	2313312,76			
2	1003	666674,12	2318610,41	2	1044	666425,19	2317935,71	2	1085	664090,16	2314739,48	2	1126	664085,09	2313148,91			
2	1004	666676,73	2318599,41	2	1045	666368,17	2317938,74	2	1086	664100,55	2314710,57	2	1127	664101,22	2313048,36			
2	1005	666678,71	2318588,28	2	1046	666365,97	2317938,87	2	1087	664112,04	2314689,63	2	1128	664122,79	2312975,81			
2	1006	666680,05	2318577,05	2	1047	666365,18	2317938,92	2	1088	664156,82	2314608,02	2	1129	664188,82	2312888,79			
2	1007	666680,77	2318565,78	2	1048	666339,91	2317940,27	2	1089	664161,91	2314598,09	2	1130	664195,12	2312880,00			
2	1008	666680,84	2318554,47	2	1049	666330,79	2317932,97	2	1090	664166,44	2314587,89	2	1131	664200,93	2312870,88			
2	1009	666679,77	2318505,13	2	1050	666276,16	2317879,82	2	1091	664216,45	2314466,30	2	1132	664206,24	2312861,47			
2	1010	666676,61	2318359,86	2	1051	666231,77	2317791,09	2	1092	664217,09	2314464,74	2	1133	664211,04	2312851,79			
2	1011	666675,97	2318347,57	2	1052	666198,54	2317710,15	2	1093	664221,18	2314453,94	2	1134	664215,31	2312841,85			
2	1012	666673,21	2318314,46	2	1053	666194,83	2317701,66	2	1094	664224,63	2314442,92	2	1135	664262,01	2312724,51			
2	1013	666659,89	2318155,00	2	1054	666190,73	2317693,37	2	1095	664227,44	2314431,72	2	1136	664282,50	2312673,02			
2	1014	666658,54	2318143,11	2	1055	666186,24	2317685,26	2	1096	664229,60	2314420,37	2	1137	664285,89	2312663,89			
2	1015	666656,48	2318131,32	2	1056	666130,43	2317589,68	2	1097	664231,10	2314408,93	2	1138	664340,61	2312504,16			
2	1016	666653,70	2318119,67	2	1057	666125,40	2317581,51	2	1098	664231,93	2314397,41	2	1139	664343,53	2312494,90			
2	1017	666650,25	2318108,21	2	1058	666119,98	2317573,60	2	1099	664233,37	2314364,49	2	1140	664346,00	2312485,51			
2	1018	666646,11	2318096,99	2	1059	666086,90	2317527,70	2	1100	664236,27	2314298,15	2	1141	664348,01	2312476,02			
2	1019	666641,31	2318086,01	2	1060	666034,63	2317455,16	2	1101	664236,87	2314284,32	2	1142	664349,56	2312466,43			
2	1020	666635,87	2318075,36	2	1061	666030,67	2317449,85	2	1102	664237,05	2314277,30	2	1143	664350,32	2312460,84			
2	1021	666630,95	2318066,90	2	1062	666026,54	2317444,69	2	1103	664237,05	2314276,45	2	1144	664366,80	2312340,05			
2	1022	666625,63	2318058,69	2	1063	665962,32	2317366,97	2	1104	664236,97	2314269,85	2	1145	664367,96	2312329,53			
2	1023	666600,85	2318022,48	2	1064	665885,24	2317273,69	2	1105	664236,67	2314263,25	2	1146	664368,55	2312318,96			
2	1024	666593,77	2318012,78	2	1065	665813,53	2317126,74	2	1106	664235,94	2314254,56	2	1147	664368,58	2312308,37			
2	1025	666586,12	2318003,51	2	1066	665808,84	2317117,72	2	1107	664234,83	2314245,92	2	1148	664368,06	2312297,80			
2	1026	666577,93	2317994,73	2	1067	665803,70	2317108,96	2	1108	664233,35	2314237,33	2	1149	664366,97	2312287,26			
2	1027	666569,22	2317986,45	2	1068	665738,06	2317003,24	2	1109	664231,08	2314227,08	2	1150	664365,33	2312276,81			
2	1028	666560,03	2317978,71	2	1069	665734,57	2316997,82	2	1110	664228,28	2314216,97	2	1151	664365,06	2312275,44			
2	1029	666550,40	2317971,53	2	1070	665730,91	2316992,51	2	1111	664224,94	2314207,02	2	1152	664364,32	2312271,70			
2	1030	666540,35	2317964,95	2	1071	665559,33	2316752,24	2	1112	664201,38	2314142,48	2	1153	664331,84	2312117,91			
2	1031	666531,87	2317960,03	2	1072	665554,75	2316746,08	2	1113	664194,37	2314089,22	2	1154	664323,15	2312076,65			
2	1032	666523,16	2317955,53	2	1073	665536,40	2316722,36	2	1114	664193,11	2314080,96	2	1155	664320,14	2312062,40			
2	1033	666519,62	2317953,86	2	1074	665498,79	2316673,76	2	1115	664191,51	2314072,76	2	1156	664317,45	2312051,24			
2	1034	666516,04	2317952,25	2	1075	665225,54	2316320,60	2	1116	664184,51	2314040,59	2	1157	664314,13	2312040,25			
2	1035	666506,05	2317948,19	2	1076	664940,15	2315927,30	2	1117	664150,99	2313886,53	2	1158	664310,17	2312029,47			
2	1036	666495,86	2317944,68	2	1077	664921,86	2315902,09	2	1118	664137,13	2313822,81	2	1159	664301,27	2312007,20			
2	1037	666485,49	2317941,72	2	1078	664692,20	2315564,52	2	1119	664138,00	2313612,96	2	1160	664252,86	2311886,08			
2	1038	666474,98	2317939,32	2	1079	664685,92	2315555,81	2	1120	664138,31	2313539,15	2	400	664210,27	2311779,51			
2	1039	666471,13	2317938,59	2	1080	664679,19	2315547,45	2	1121	664138,08	2313528,74							
2	1040	666461,44	2317937,09	2	1081	664415,09	2315236,91	2	1122	664137,31	2313518,36							