

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Черноковского участкового
лесничества Вагайского лесничества Тюменской области**

Система координат МСК-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	410069,76	3498457,12	1	37	409283,03	3498922,52	1	73	407864,77	3499074,39	2	108	410359,62	3498923,88	3	143	402972,92	3493878,31
1	2	410090,61	3498523,71	1	38	409228,43	3498898,02	1	74	407899,80	3499009,41	2	109	410357,26	3498918,59	3	144	402995,06	3493868,48
1	3	410116,13	3498602,09	1	39	409207,76	3498888,65	1	75	408036,04	3498648,82	2	110	410352,70	3498907,77	3	145	403017,49	3493859,06
1	4	410116,52	3498603,40	1	40	409135,51	3498848,77	1	76	408046,47	3498643,36	2	111	410357,71	3498877,59	3	146	403040,02	3493850,35
1	5	410116,53	3498603,44	1	41	409075,36	3498808,85	1	77	408090,09	3498609,62	2	112	410358,43	3498873,00	3	147	403061,15	3493842,53
1	6	410158,54	3498735,06	1	42	409066,77	3498803,12	1	78	408138,58	3498559,39	2	113	410363,15	3498837,61	3	148	403073,57	3493837,98
1	7	410318,94	3498704,45	1	43	409022,99	3498771,26	1	79	408147,91	3498548,93	2	114	410379,94	3498786,97	3	149	403085,99	3493833,52
1	8	410284,86	3498754,62	1	44	408991,76	3498781,55	1	80	408162,67	3498530,49	2	115	410428,68	3498720,75	3	150	403098,40	3493829,37
1	9	410272,43	3498787,57	1	45	408954,42	3498793,61	1	81	408190,01	3498496,39	2	116	410429,29	3498718,85	3	151	403109,72	3493825,71
1	10	410264,42	3498821,75	1	46	408921,22	3498842,78	1	82	408201,06	3498481,22	2	117	410435,82	3498712,48	3	152	403135,74	3493818,30
1	11	410259,48	3498859,03	1	47	408900,63	3498871,51	1	83	408292,94	3498351,36	2	118	410439,84	3498707,99	3	153	403189,20	3493803,00
1	12	410252,39	3498909,10	1	48	408881,01	3498901,63	1	84	408371,52	3498221,65	2	119	410444,78	3498697,91	3	154	403270,26	3493787,09
1	13	410254,81	3498930,71	1	49	408856,18	3498937,54	1	85	408443,91	3498087,21	2	120	410466,80	3498687,69	3	126	403288,77	3493784,27
1	14	410265,20	3498959,85	1	50	408854,67	3498939,84	1	86	408622,73	3498194,08	2	121	410522,36	3498671,60	4	155	404266,49	3495895,89
1	15	410236,25	3498971,94	1	51	408826,53	3498976,73	1	87	408690,54	3498187,03	2	122	410524,68	3498670,81	4	156	404268,45	3496067,60
1	16	410158,66	3499000,35	1	52	408784,74	3499028,08	1	88	408856,21	3498169,72	2	123	410563,51	3498657,54	4	157	404253,85	3496068,54
1	17	410078,97	3499022,26	1	53	408769,77	3499046,83	1	89	409083,41	3498145,98	2	124	410588,64	3498652,84	4	158	404237,43	3496073,28
1	18	410060,36	3499025,79	1	54	408754,21	3499065,17	1	90	409117,35	3498187,33	2	125	410616,04	3498676,95	4	159	404223,40	3496081,84
1	19	409997,71	3499037,66	1	55	408731,30	3499091,78	1	91	409217,90	3498309,78	2	100	410626,83	3498686,10	4	160	404221,56	3496083,22
1	20	409949,39	3499043,49	1	56	408714,74	3499110,32	1	92	409241,09	3498338,26	3	126	403288,77	3493784,27	4	161	404220,49	3496084,02
1	21	409923,99	3499045,89	1	57	408707,11	3499118,80	1	93	409513,87	3498670,67	3	127	403245,03	3493821,60	4	162	404210,06	3496091,69
1	22	409841,47	3499050,48	1	58	408681,81	3499145,00	1	94	409547,32	3498711,29	3	128	402969,05	3494060,19	4	163	404202,13	3496097,95
1	23	409758,87	3499048,07	1	59	408662,95	3499163,23	1	95	409556,78	3498722,94	3	129	402925,51	3494097,73	4	164	404176,96	3496118,26
1	24	409676,70	3499039,08	1	60	408655,72	3499170,31	1	96	409628,17	3498685,96	3	130	402828,90	3494180,87	4	165	404173,45	3496121,05
1	25	409668,81	3499037,35	1	61	408635,34	3499189,33	1	97	409741,03	3498627,51	3	131	402772,18	3494229,79	4	166	404170,04	3496123,93
1	26	409595,57	3499023,07	1	62	408615,99	3499206,86	1	98	409808,74	3498592,41	3	132	402760,51	3494218,13	4	167	404166,73	3496127,02
1	27	409586,67	3499020,94	1	63	408596,12	3499223,78	1	99	410064,46	3498459,87	3	133	402747,28	3494212,85	4	168	404155,27	3496139,78
1	28	409524,63	3499005,51	1	64	408575,86	3499240,41	1	100	410069,76	3498457,12	3	134	402596,10	3494176,18	4	169	404132,11	3496158,90
1	29	409500,76	3498999,23	1	65	408557,61	3499254,85	2	100	410626,83	3498686,10	3	135	402635,97	3494134,36	4	170	404120,47	3496170,45
1	30	409476,97	3498992,44	1	66	408558,21	3499256,34	2	101	410657,61	3498712,20	3	136	402750,83	3494007,88	4	171	404109,81	3496183,12
1	31	409453,41	3498984,95	1	67	408549,28	3499261,01	2	102	410637,65	3498732,32	3	137	402794,76	3493976,55	4	172	404100,17	3496196,57
1	32	409432,63	3498978,17	1	68	408449,08	3499314,64	2	103	410574,85	3498785,89	3	138	402842,77	3493946,32	4	173	404091,72	3496210,75
1	33	409402,77	3498968,36	1	69	408418,63	3499330,83	2	104	410507,66	3498834,24	3	139	402862,41	3493934,69	4	174	404072,59	3496246,17
1	34	409382,99	3498961,49	1	70	408161,48	3499449,89	2	105	410436,91	3498876,79	3	140	402892,27	3493917,81	4	175	404070,07	3496250,97
1	35	409363,32	3498954,42	1	71	408107,04	3499382,58	2	106	410381,40	3498906,28	3	141	402922,73	3493901,82	4	176	404063,21	3496265,94
1	36	409343,84	3498946,75	1	72	407975,23	3499219,59	2	107	410367,55	3498913,29	3	142	402961,90	3493883,07	4	177	404057,65	3496281,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	404053,39	3496297,61	4	219	404926,45	3496719,72	4	260	403945,17	3497552,01	4	301	402954,30	3497323,05	4	342	403840,65	3496418,72
4	179	404041,31	3496323,15	4	220	404931,47	3496714,35	4	261	403926,08	3497578,54	4	302	402977,41	3497320,44	4	343	403864,41	3496400,01
4	180	404039,64	3496342,25	4	221	404942,70	3496702,19	4	262	403914,31	3497594,49	4	303	403042,09	3497301,88	4	344	403875,85	3496391,15
4	181	404038,98	3496358,25	4	222	404965,11	3496675,28	4	263	403902,36	3497610,16	4	304	403076,94	3497285,00	4	345	403924,75	3496334,63
4	182	404039,32	3496374,55	4	223	404984,01	3496648,14	4	264	403890,10	3497625,50	4	305	403104,20	3497271,91	4	346	403928,89	3496327,25
4	183	404041,17	3496386,66	4	224	404984,82	3496646,85	4	265	403863,27	3497658,31	4	306	403116,72	3497265,35	4	347	403942,20	3496298,50
4	184	404072,35	3496502,27	4	225	405001,63	3496617,51	4	266	403834,56	3497692,11	4	307	403127,54	3497258,59	4	348	403953,76	3496282,34
4	185	404094,43	3496533,35	4	226	405004,65	3496611,62	4	267	403804,34	3497724,59	4	308	403167,74	3497231,94	4	349	403955,19	3496272,55
4	186	404129,68	3496574,29	4	227	405012,55	3496611,75	4	268	403772,71	3497755,77	4	309	403207,54	3497205,89	4	350	403959,44	3496256,56
4	187	404171,39	3496597,95	4	228	405017,05	3496612,06	4	269	403748,54	3497778,39	4	310	403251,59	3497166,55	4	351	403962,40	3496240,37
4	188	404179,98	3496628,57	4	229	405051,10	3496707,49	4	270	403745,93	3497780,78	4	311	403297,19	3497111,82	4	352	403964,06	3496223,87
4	189	404217,33	3496662,54	4	230	405119,21	3496896,80	4	271	403701,65	3497829,52	4	312	403316,28	3497084,49	4	353	403965,35	3496199,78
4	190	404219,05	3496664,11	4	231	405135,62	3496942,40	4	272	403655,60	3497868,34	4	313	403317,60	3497082,20	4	354	403965,68	3496193,58
4	191	404220,75	3496665,43	4	232	405150,56	3496987,16	4	273	403637,21	3497891,28	4	314	403352,22	3497020,78	4	355	403965,70	3496187,48
4	192	404257,44	3496694,96	4	233	405156,31	3497001,67	4	274	403614,07	3497903,89	4	315	403355,24	3497015,43	4	356	403965,62	3496181,37
4	193	404289,73	3496721,08	4	234	405104,15	3497067,08	4	275	403571,40	3497924,13	4	316	403373,21	3496972,90	4	357	403964,44	3496149,58
4	194	404310,08	3496737,56	4	235	405077,69	3497100,28	4	276	403546,98	3497926,25	4	317	403387,57	3496928,75	4	358	403963,78	3496139,17
4	195	404333,30	3496753,69	4	236	405066,39	3497114,44	4	277	403426,35	3497937,30	4	318	403390,52	3496886,86	4	359	403962,61	3496128,67
4	196	404335,11	3496754,95	4	237	404904,72	3497320,75	4	278	403249,69	3497953,65	4	319	403396,86	3496846,68	4	360	403960,85	3496118,26
4	197	404355,98	3496765,32	4	238	404904,56	3497320,95	4	279	403230,24	3497940,25	4	320	403403,53	3496802,41	4	361	403955,86	3496093,04
4	198	404402,60	3496785,59	4	239	404767,78	3497492,03	4	280	403195,53	3497916,25	4	321	403406,51	3496778,72	4	362	403954,58	3496087,04
4	199	404418,48	3496791,76	4	240	404752,22	3497511,49	4	281	403189,44	3497912,02	4	322	403422,81	3496702,28	4	363	403950,24	3496071,02
4	200	404424,69	3496793,86	4	241	404647,63	3497644,90	4	282	403167,10	3497921,54	4	323	403433,39	3496652,71	4	364	403944,59	3496055,51
4	201	404451,44	3496802,88	4	242	404610,60	3497624,87	4	283	403133,60	3497922,91	4	324	403436,73	3496636,39	4	365	403937,65	3496040,48
4	202	404465,13	3496806,93	4	243	404572,71	3497622,63	4	284	403089,16	3497906,95	4	325	403437,36	3496633,33	4	366	403929,60	3496026,05
4	203	404506,78	3496817,88	4	244	404534,93	3497618,89	4	285	403057,34	3497886,04	4	326	403442,03	3496610,35	4	367	403916,97	3496005,70
4	204	404524,36	3496821,65	4	245	404532,52	3497618,48	4	286	403028,87	3497847,73	4	327	403453,15	3496552,89	4	368	403915,28	3496003,20
4	205	404566,14	3496828,40	4	246	404531,52	3497618,47	4	287	403009,94	3497804,66	4	328	403466,73	3496506,64	4	369	403913,59	3496000,39
4	206	404570,03	3496828,91	4	247	404524,72	3497617,95	4	288	402995,53	3497751,91	4	329	403481,07	3496494,29	4	370	403911,81	3495997,88
4	207	404591,64	3496831,00	4	248	404449,15	3497612,37	4	289	402979,86	3497688,35	4	330	403501,00	3496485,07	4	371	403889,13	3495964,80
4	208	404666,02	3496833,77	4	249	404367,50	3497599,47	4	290	402969,49	3497627,92	4	331	403519,62	3496481,53	4	372	403883,06	3495956,47
4	209	404672,42	3496833,89	4	250	404287,26	3497579,78	4	291	402955,46	3497554,66	4	332	403529,52	3496481,57	4	373	403879,38	3495951,96
4	210	404690,33	3496833,06	4	251	404226,03	3497563,95	4	292	402927,72	3497481,16	4	333	403542,21	3496482,02	4	374	403872,50	3495943,83
4	211	404716,93	3496830,76	4	252	404204,84	3497558,57	4	293	402879,59	3497409,07	4	334	403556,92	3496482,58	4	375	403863,15	3495930,79
4	212	404766,97	3496819,84	4	253	404126,55	3497532,18	4	294	402839,85	3497337,33	4	335	403586,20	3496485,29	4	376	403861,06	3495927,99
4	213	404801,21	3496807,66	4	254	404107,87	3497524,11	4	295	402837,41	3497319,92	4	336	403603,70	3496486,15	4	377	403852,12	3495914,06
4	214	404816,25	3496800,72	4	255	404050,66	3497499,40	4	296	402834,10	3497296,61	4	337	403623,01	3496485,32	4	378	403842,26	3495901,43
4	215	404833,48	3496792,89	4	256	403976,64	3497507,03	4	297	402869,13	3497317,14	4	338	403673,23	3496480,50	4	379	403841,96	3495901,02
4	216	404847,70	3496783,94	4	257	403953,71	3497539,95	4	298	402899,50	3497327,85	4	339	403714,96	3496472,15	4	380	403831,10	3495889,09
4	217	404875,28	3496764,85	4	258	403950,90	3497544,04	4	299	402899,80	3497327,75	4	340	403777,12	3496452,39	4	381	403807,22	3495857,90
4	218	404899,34	3496745,33	4	259	403947,99	3497547,92	4	300	402922,50	3497326,63	4	341	403816,09	3496435,34	4	382	403791,11	3495834,94

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				
4	383	403773,50	3495806,87	4	424	403508,18	3495354,89	4	465	403756,14	3495285,00	4	506	403898,12	3495859,93	6	545	402295,74	3494740,81
4	384	403752,46	3495767,80	4	425	403505,06	3495332,98	4	466	403783,53	3495312,50	4	507	403905,09	3495866,56	6	546	402324,79	3494969,51
4	385	403736,36	3495737,83	4	426	403503,65	3495304,07	4	467	403787,62	3495316,42	4	508	403913,45	3495874,09	6	547	402365,07	3495328,77
4	386	403735,66	3495736,63	4	427	403505,82	3495260,88	4	468	403791,81	3495320,44	4	509	403922,13	3495880,92	6	548	402375,60	3495424,21
4	387	403734,97	3495735,23	4	428	403505,93	3495259,68	4	469	403796,09	3495324,15	4	510	403931,21	3495887,45	6	549	402384,63	3495500,84
4	388	403734,27	3495734,02	4	429	403505,93	3495258,38	4	470	403798,48	3495326,16	4	511	403955,95	3495904,04	6	550	402387,54	3495526,75
4	389	403733,37	3495732,62	4	430	403506,04	3495257,28	4	471	403802,96	3495332,98	4	512	403957,75	3495905,25	6	551	402393,31	3495579,15
4	390	403720,97	3495710,58	4	431	403509,54	3495230,69	4	472	403804,65	3495335,48	4	513	403967,12	3495911,28	6	552	402394,79	3495592,47
4	391	403708,85	3495687,13	4	432	403510,36	3495224,19	4	473	403806,44	3495338,18	4	514	403981,60	3495919,04	6	553	402395,38	3495650,58
4	392	403693,76	3495658,07	4	433	403514,52	3495208,22	4	474	403808,33	3495340,59	4	515	403996,77	3495925,80	6	554	402352,13	3495608,73
4	393	403689,68	3495650,56	4	434	403517,38	3495191,92	4	475	403812,41	3495346,31	4	516	404000,27	3495926,91	6	555	402300,06	3495601,73
4	394	403685,21	3495643,03	4	435	403518,53	3495179,03	4	476	403801,61	3495372,66	4	517	404044,73	3495937,86	6	556	402283,45	3495553,85
4	395	403680,43	3495635,82	4	436	403518,84	3495175,53	4	477	403799,09	3495379,26	4	518	404087,41	3495942,73	6	557	402276,02	3495532,44
4	396	403670,20	3495621,19	4	437	403520,24	3495147,53	4	478	403793,93	3495394,84	4	519	404099,70	3495943,07	6	558	402271,16	3495492,02
4	397	403664,63	3495613,16	4	438	403520,35	3495144,63	4	479	403790,17	3495410,92	4	520	404103,90	3495943,09	6	559	402266,25	3495441,31
4	398	403647,52	3495586,61	4	439	403520,46	3495141,43	4	480	403787,81	3495427,32	4	521	404120,41	3495942,34	6	560	402265,19	3495430,00
4	399	403646,63	3495585,40	4	440	403520,48	3495138,53	4	481	403782,52	3495476,90	4	522	404136,82	3495940,02	6	561	402264,23	3495418,70
4	400	403645,83	3495584,20	4	441	403520,55	3495119,53	4	482	403781,58	3495488,49	4	523	404140,73	3495939,12	6	562	402263,48	3495407,49
4	401	403645,04	3495582,89	4	442	403520,65	3495090,23	4	483	403781,43	3495500,29	4	524	404152,93	3495936,47	6	563	402261,30	3495372,68
4	402	403642,64	3495579,38	4	443	403520,66	3495088,23	4	484	403781,89	3495512,10	4	525	404180,86	3495928,87	6	564	402259,72	3495341,19
4	403	403628,63	3495558,74	4	444	403520,67	3495086,22	4	485	403784,46	3495548,11	4	526	404186,57	3495927,30	6	565	402259,24	3495309,57
4	404	403626,74	3495556,02	4	445	403520,67	3495085,83	4	486	403781,62	3495585,30	4	527	404192,28	3495925,41	6	566	402259,75	3495278,09
4	405	403624,85	3495553,32	4	446	403520,58	3495084,23	4	487	403780,25	3495603,19	4	528	404197,87	3495923,44	6	567	402261,34	3495226,49
4	406	403622,86	3495550,62	4	447	403520,14	3495067,33	4	488	403779,71	3495613,69	4	529	404230,83	3495911,36	6	568	402261,68	3495217,28
4	407	403598,87	3495518,83	4	448	403520,94	3495068,13	4	489	403779,78	3495624,00	4	530	404242,33	3495907,10	6	569	402262,11	3495207,99
4	408	403598,18	3495518,02	4	449	403522,43	3495069,44	4	490	403780,34	3495634,29	4	531	404249,04	3495904,63	6	570	402262,55	3495198,79
4	409	403597,58	3495517,12	4	450	403523,93	3495070,74	4	491	403782,73	3495664,80	4	532	404255,66	3495901,65	6	571	402265,53	3495147,70
4	410	403596,87	3495516,32	4	451	403525,52	3495072,15	4	492	403783,59	3495673,50	4	533	404256,33	3495901,34	6	572	402267,64	3495118,81
4	411	403569,71	3495481,51	4	452	403559,11	3495101,17	4	493	403786,34	3495689,82	4	534	404262,18	3495898,57	6	573	402270,16	3495085,52
4	412	403557,57	3495465,47	4	453	403596,18	3495134,71	4	494	403790,38	3495705,84	4	535	404266,49	3495895,89	6	574	402269,65	3495061,72
4	413	403546,25	3495442,02	4	454	403629,24	3495175,94	4	495	403795,73	3495721,45	5	535	402661,01	3494325,53	6	575	402269,64	3495037,51
4	414	403545,55	3495440,52	4	455	403635,30	3495183,15	4	496	403802,37	3495736,57	5	536	402613,41	3494366,47	6	576	402270,23	3495013,52
4	415	403544,86	3495439,23	4	456	403641,78	3495190,08	4	497	403810,22	3495751,10	5	537	402570,38	3494403,52	6	577	402272,79	3494941,82
4	416	403544,06	3495437,72	4	457	403648,56	3495196,81	4	498	403825,31	3495776,66	5	538	402539,58	3494430,00	6	578	402273,66	3494924,43
4	417	403538,11	3495426,00	4	458	403657,53	3495205,14	4	499	403832,38	3495787,48	5	539	402428,13	3494445,40	6	579	402274,72	3494907,03
4	418	403527,99	3495406,16	4	459	403683,93	3495229,84	4	500	403840,04	3495798,01	5	540	402404,11	3494448,71	6	580	402276,09	3494889,55
4	419	403517,00	3495376,52	4	460	403692,31	3495237,26	4	501	403848,41	3495807,95	5	541	402476,94	3494332,48	6	581	402279,52	3494851,25
4	420	403515,61	3495372,81	4	461	403701,09	3495244,30	4	502	403872,40	3495834,73	5	542	402506,27	3494288,22	6	582	402284,69	3494805,16
4	421	403514,12	3495369,11	4	462	403710,36	3495250,73	4	503	403876,08	3495838,65	5	543	402523,91	3494292,50	6	545	402295,74	3494740,81
4	422	403512,54	3495365,50	4	463	403712,56	3495252,04	4	504	403879,78	3495842,57	5	544	402523,96	3494292,50	7	583	400801,40	3495668,90
4	423	403508,67	3495356,49	4	464	403736,29	3495267,82	4	505	403883,67	3495846,27	5	535	402661,01	3494325,53	7	584	400839,54	3495714,24

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				
7	585	400874,95	3495761,48	7	626	400614,86	3496110,51	7	667	399779,24	3495738,34	8	707	402047,19	3498517,72	8	748	401113,02	3498941,77
7	586	400907,58	3495810,79	7	627	400599,35	3496107,57	7	668	399857,65	3495438,42	8	708	402022,35	3498559,91	8	749	401159,73	3498913,44
7	587	400927,55	3495843,27	7	628	400572,16	3496106,78	7	669	399874,75	3495411,38	8	709	401974,70	3498627,44	8	750	401164,45	3498910,56
7	588	400941,67	3495866,81	7	629	400570,70	3496106,76	7	670	399971,21	3495258,83	8	710	401945,65	3498663,43	8	751	401216,48	3498875,25
7	589	400955,09	3495890,78	7	630	400562,61	3496107,42	7	671	399977,65	3495276,36	8	711	401918,85	3498694,94	8	752	401240,93	3498858,54
7	590	400967,89	3495914,91	7	631	400522,69	3496113,97	7	672	400008,34	3495277,98	8	712	401910,40	3498704,81	8	753	401277,53	3498833,68
7	591	400993,02	3495964,21	7	632	400505,78	3496120,01	7	673	400021,74	3495278,73	8	713	401901,76	3498714,58	8	754	401344,39	3498788,11
7	592	401013,05	3496005,99	7	633	400505,17	3496120,36	7	674	400040,92	3495280,09	8	714	401893,03	3498724,45	8	755	401427,71	3498728,73
7	593	401031,10	3496048,45	7	634	400499,64	3496123,66	7	675	400074,32	3495283,42	8	715	401880,29	3498738,30	8	756	401478,53	3498695,62
7	594	401048,71	3496074,41	7	635	400491,35	3496128,60	7	676	400087,81	3495284,97	8	716	401830,60	3498788,91	8	757	401536,18	3498656,43
7	595	401090,68	3496056,57	7	636	400460,99	3496146,68	7	677	400107,71	3495287,44	8	717	401777,43	3498835,72	8	758	401579,39	3498626,98
7	596	401133,57	3496029,53	7	637	400453,87	3496149,10	7	678	400140,89	3495292,96	8	718	401728,09	3498873,44	8	759	401673,52	3498563,33
7	597	401169,66	3496006,77	7	638	400422,49	3496159,80	7	679	400158,17	3495296,13	8	719	401636,26	3498934,80	8	760	401792,95	3498531,37
7	598	401181,09	3495999,71	7	639	400403,62	3496149,54	7	680	400235,51	3495313,11	8	720	401564,51	3498973,53	8	761	401947,11	3498486,04
7	599	401192,51	3495992,85	7	640	400298,13	3496149,55	7	681	400252,49	3495318,38	8	721	401445,14	3499022,70	8	762	401982,66	3498475,48
7	600	401224,98	3495974,86	7	641	400169,82	3496149,68	7	682	400311,23	3495336,19	8	722	401283,97	3499065,50	8	763	402082,11	3498421,49
7	601	401245,08	3496026,04	7	642	400154,63	3496149,72	7	683	400384,92	3495365,26	8	723	401254,25	3499071,29	8	703	402086,14	3498426,94
7	602	401249,44	3496037,15	7	643	400144,46	3496140,98	7	684	400397,70	3495370,92	8	724	401172,12	3499080,58	9	764	398185,11	3494686,74
7	603	401285,56	3496141,98	7	644	400136,28	3496134,65	7	685	400406,68	3495374,94	8	725	401089,51	3499082,99	9	765	398214,27	3494721,95
7	604	401296,97	3496219,34	7	645	400127,39	3496128,72	7	686	400415,57	3495378,98	8	726	401065,51	3499082,09	9	766	398228,00	3494744,61
7	605	401295,51	3496237,63	7	646	400114,53	3496120,68	7	687	400424,36	3495383,11	8	727	400882,22	3499077,52	9	767	398235,65	3494757,14
7	606	401291,72	3496236,61	7	647	400107,55	3496116,95	7	688	400436,73	3495389,06	8	728	400845,00	3499057,78	9	768	398240,19	3494772,95
7	607	401266,73	3496243,31	7	648	400100,96	3496112,82	7	689	400448,16	3495394,78	8	729	400834,10	3499055,74	9	769	398240,69	3494774,15
7	608	401257,38	3496252,65	7	649	400094,48	3496108,60	7	690	400470,97	3495406,18	8	730	400754,29	3499034,45	9	770	398194,14	3494786,87
7	609	401248,42	3496261,61	7	650	400082,19	3496102,65	7	691	400504,49	3495424,61	8	731	400679,08	3499007,36	9	771	398169,07	3494803,88
7	610	401242,78	3496276,38	7	651	400080,49	3496101,65	7	692	400537,33	3495444,23	8	732	400653,83	3498997,18	9	772	398159,35	3494811,66
7	611	401225,52	3496358,97	7	652	400078,50	3496100,24	7	693	400550,89	3495452,67	8	733	400634,95	3498988,70	9	773	398153,03	3494816,73
7	612	401170,88	3496477,62	7	653	400076,00	3496098,83	7	694	400593,39	3495480,83	8	734	400578,55	3498963,00	9	774	398135,78	3494831,66
7	613	401154,00	3496506,27	7	654	400064,14	3496092,18	7	695	400634,48	3495511,19	8	735	400506,29	3498922,73	9	775	398115,79	3494851,49
7	614	401116,94	3496501,88	7	655	400049,97	3496084,23	7	696	400660,11	3495532,28	8	736	400437,67	3498876,78	9	776	398088,08	3494883,29
7	615	401081,68	3496482,80	7	656	400034,68	3496078,78	7	697	400673,96	3495543,63	8	737	400399,10	3498864,73	9	777	398065,77	3494914,31
7	616	400972,42	3496354,49	7	657	400017,80	3496076,21	7	698	400691,90	3495559,10	8	738	400547,57	3498712,68	9	778	398053,18	3494939,96
7	617	400968,69	3496350,55	7	658	399999,50	3496074,84	7	699	400711,81	3495577,01	8	739	400580,49	3498679,00	9	779	398042,88	3494965,42
7	618	400849,91	3496238,31	7	659	399993,19	3496074,52	7	700	400723,50	3495587,52	8	740	400661,58	3498792,70	9	780	398031,84	3495002,98
7	619	400845,83	3496235,10	7	660	399985,89	3496074,79	7	701	400753,79	3495617,22	8	741	400687,44	3498829,00	9	781	398026,23	3495032,16
7	620	400842,80	3496232,72	7	661	399979,80	3496074,77	7	702	400782,87	3495648,33	8	742	400816,97	3499010,68	9	782	398025,20	3495039,37
7	621	400725,37	3496156,49	7	662	399969,40	3496074,84	7	583	400801,40	3495668,90	8	743	400840,09	3499034,26	9	783	398023,97	3495047,95
7	622	400724,53	3496155,96	7	663	399953,40	3496047,18	8	703	402086,14	3498426,94	8	744	400866,88	3499061,76	9	784	398019,32	3495090,74
7	623	400706,38	3496144,68	7	664	399906,00	3495966,50	8	704	402090,28	3498430,65	8	745	400882,22	3499077,52	9	785	398020,03	3495139,75
7	624	400704,99	3496143,86	7	665	399790,27	3495759,08	8	705	402076,20	3498463,83	8	746	400899,37	3499067,68	9	786	398023,05	3495161,65
7	625	400696,96	3496140,12	7	666	399790,21	3495758,96	8	706	402064,31	3498488,57	8	747	400995,27	3499013,03	9	787	398031,28	3495189,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	398034,52	3495199,99	9	829	397589,89	3495097,85	10	869	393331,77	3500574,08	11	909	389931,14	3496615,33	12	949	389948,36	3502203,11
9	789	398040,14	3495220,02	9	830	397583,53	3495085,83	10	870	393326,48	3500624,96	11	910	389924,80	3496547,11	12	924	390123,33	3502158,75
9	790	398050,34	3495275,15	9	831	397573,39	3495069,79	10	871	393311,20	3500706,11	11	911	389924,36	3496528,79	13	950	389359,40	3502352,94
9	791	398058,94	3495329,08	9	832	397561,98	3495053,52	10	872	393289,19	3500785,62	11	912	389923,15	3496478,60	13	951	389354,45	3502366,53
9	792	398058,91	3495337,09	9	833	397550,32	3495036,90	10	873	393282,02	3500805,29	11	913	389926,20	3496410,00	13	952	389351,02	3502375,61
9	793	398056,57	3495347,88	9	834	397542,05	3495026,18	10	874	393260,72	3500863,42	11	914	389928,93	3496375,71	13	953	389347,49	3502384,60
9	794	398055,25	3495353,67	9	835	397524,93	3495005,01	10	875	393256,78	3500872,50	11	915	389938,74	3496293,85	13	954	389343,95	3502393,59
9	795	398054,84	3495355,77	9	836	397493,05	3494973,60	10	876	393251,63	3500884,49	11	916	389944,54	3496265,77	13	955	389333,57	3502419,35
9	796	398046,90	3495394,64	9	837	397467,31	3494953,60	10	877	393239,53	3500911,84	11	917	389955,44	3496212,71	13	956	389306,33	3502480,64
9	797	398042,86	3495433,63	9	838	397444,68	3494938,32	10	878	393203,05	3500986,00	11	918	389978,62	3496133,50	13	957	389275,01	3502540,03
9	798	398042,72	3495469,63	9	839	397435,90	3494933,48	10	879	393160,59	3501056,95	11	919	390008,41	3496056,31	13	958	389239,81	3502597,10
9	799	398042,72	3495470,02	9	840	397404,06	3494917,06	10	880	393112,34	3501124,07	11	920	390009,73	3496053,31	13	959	389234,38	3502605,28
9	800	398045,99	3495506,43	9	841	397350,03	3494898,26	10	881	393108,93	3501128,46	11	921	390021,01	3496027,55	13	960	389218,28	3502629,62
9	801	398046,57	3495510,14	9	842	397319,44	3494892,45	10	882	393102,60	3501136,54	11	922	390028,38	3496012,28	13	961	389208,70	3502651,09
9	802	398034,12	3495523,19	9	843	397306,56	3494889,70	10	883	393079,60	3501165,15	11	923	390052,06	3495962,97	13	962	389207,32	3502700,68
9	803	397990,79	3495560,24	9	844	397297,56	3494889,67	10	884	393079,54	3501128,55	11	890	390055,37	3495959,88	13	963	389203,44	3502750,17
9	804	397964,62	3495578,74	9	845	397327,32	3494871,69	10	885	393079,54	3501128,45	12	924	390123,33	3502158,75	13	964	389197,06	3502799,45
9	805	397902,58	3495615,90	9	846	397360,60	3494851,51	10	886	393079,47	3500903,55	12	925	390141,13	3502291,02	13	965	389194,49	3502816,64
9	806	397886,83	3495626,35	9	847	397444,75	3494809,02	10	887	393102,70	3500864,94	12	926	390193,07	3502607,32	13	966	389182,86	3502878,89
9	807	397831,88	3495666,95	9	848	397509,23	3494785,75	10	888	393183,09	3500731,23	12	927	390162,23	3502591,50	13	967	389167,24	3502940,53
9	808	397815,95	3495680,09	9	849	397529,49	3494800,53	10	889	393293,27	3500548,04	12	928	390097,26	3502554,87	13	968	389147,82	3503000,87
9	809	397785,93	3495707,28	9	850	397576,18	3494834,73	10	865	393338,84	3500473,30	12	929	390035,12	3502513,63	13	969	389142,67	3503015,55
9	810	397756,55	3495734,07	9	851	397616,35	3494864,15	11	890	390055,37	3495959,88	12	930	389976,18	3502467,82	13	970	389125,90	3503059,08
9	811	397750,08	3495671,15	9	852	397638,15	3494838,63	11	891	390055,14	3496022,39	12	931	389945,38	3502441,90	13	971	389108,56	3503098,52
9	812	397747,85	3495649,84	9	853	397674,10	3494796,46	11	892	390053,44	3496265,38	12	932	389929,83	3502427,55	13	972	389107,14	3503101,82
9	813	397742,26	3495619,12	9	854	397742,28	3494746,81	11	893	390052,08	3496445,37	12	933	389884,38	3502386,28	13	973	389088,50	3503139,54
9	814	397721,06	3495539,04	9	855	397838,80	3494687,26	11	894	390051,64	3496510,36	12	934	389788,59	3502357,43	13	974	389086,39	3503143,74
9	815	397719,09	3495531,83	9	856	397912,74	3494651,84	11	895	390051,60	3496629,67	12	935	389778,30	3502354,29	13	975	389080,15	3503155,62
9	816	397708,52	3495497,29	9	857	397938,78	3494639,44	11	896	390051,85	3496780,68	12	936	389695,97	3502361,78	13	976	389075,11	3503165,19
9	817	397694,28	3495450,64	9	858	397985,06	3494619,41	11	897	390051,88	3496825,97	12	937	389693,67	3502361,77	13	977	389048,44	3503212,91
9	818	397675,29	3495369,57	9	859	398000,42	3494628,46	11	898	390052,00	3496894,11	12	938	389613,28	3502362,59	13	978	389019,16	3503258,99
9	819	397671,40	3495339,56	9	860	398001,46	3494645,97	11	899	390021,60	3496916,65	12	939	389549,89	3502357,84	13	979	388987,40	3503303,57
9	820	397669,46	3495324,25	9	861	398052,53	3494652,96	11	900	390019,67	3496918,13	12	940	389530,89	3502356,37	13	980	388971,92	3503323,92
9	821	397664,25	3495298,03	9	862	398102,33	3494651,87	11	901	390012,67	3496907,43	12	941	389497,21	3502351,85	13	981	388919,39	3503387,82
9	822	397655,57	3495265,70	9	863	398126,74	3494651,33	11	902	389990,49	3496876,24	12	942	389468,03	3502347,45	13	982	388895,30	3503412,64
9	823	397643,10	3495231,95	9	864	398155,90	3494663,23	11	903	389982,48	3496852,12	12	943	389426,06	3502339,39	13	983	388855,25	3503452,79
9	824	397632,58	3495209,71	9	764	398185,11	3494686,74	11	904	389968,94	3496806,67	12	944	389478,49	3502328,48	13	984	388815,13	3503487,74
9	825	397627,93	3495194,39	10	865	393338,84	3500473,30	11	905	389954,84	3496754,41	12	945	389629,85	3502287,44	13	985	388799,47	3503501,38
9	826	397619,64	3495165,67	10	866	393337,10	3500513,11	11	906	389946,49	3496714,58	12	946	389659,58	3502279,45	13	986	388789,04	3503509,55
9	827	397607,45	3495133,81	10	867	393336,26	3500524,09	11	907	389943,64	3496701,48	12	947	389660,59	3502279,15	13	987	388777,01	3503519,10
9	828	397600,89	3495120,36	10	868	393335,09	3500542,79	11	908	389935,33	3496647,94	12	948	389838,75	3502230,91	13	988	388752,64	3503537,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	989	388727,67	3503555,22	13	1030	388394,41	3502731,79	14	1070	388113,10	3501132,75	14	1111	387541,28	3501462,24	14	1152	387471,72	3502265,09
13	990	388702,31	3503572,03	13	1031	388403,74	3502695,02	14	1071	388114,27	3501143,25	14	1112	387540,87	3501464,94	14	1153	387471,51	3502267,39
13	991	388687,68	3503581,47	13	1032	388408,19	3502654,54	14	1072	388114,63	3501146,61	14	1113	387539,31	3501481,44	14	1154	387470,85	3502283,99
13	992	388616,32	3503623,11	13	1033	388408,71	3502648,14	14	1073	388101,21	3501150,21	14	1114	387539,05	3501497,84	14	1155	387471,49	3502300,39
13	993	388608,21	3503627,08	13	1034	388408,81	3502620,75	14	1074	388077,05	3501143,99	14	1115	387540,29	3501514,24	14	1156	387473,53	3502316,89
13	994	388541,79	3503658,73	13	1035	388403,02	3502564,02	14	1075	388071,58	3501140,97	14	1116	387542,73	3501530,74	14	1157	387476,97	3502333,00
13	995	388464,58	3503688,15	13	1036	388398,04	3502533,70	14	1076	388069,38	3501139,75	14	1117	387552,95	3501582,58	14	1158	387481,91	3502348,82
13	996	388404,96	3503720,13	13	1037	388388,67	3502495,87	14	1077	388051,77	3501142,10	14	1118	387557,08	3501599,50	14	1159	387482,17	3502386,33
13	997	388376,19	3503741,42	13	1038	388373,72	3502454,81	14	1078	388035,38	3501144,28	14	1119	387562,31	3501615,32	14	1160	387447,07	3502387,70
13	998	388338,58	3503769,29	13	1039	388365,09	3502436,98	14	1079	388016,30	3501146,93	14	1120	387568,86	3501630,35	14	1161	387402,42	3502401,33
13	999	388268,32	3503812,73	13	1040	388361,72	3502429,76	14	1080	387985,69	3501151,18	14	1121	387576,60	3501645,07	14	1162	387373,10	3502432,23
13	1000	388232,75	3503832,20	13	1041	388421,63	3502400,09	14	1081	387979,52	3501151,65	14	1122	387585,55	3501658,91	14	1163	387347,12	3502483,63
13	1001	388187,19	3503902,83	13	1042	388570,71	3502322,94	14	1082	387953,99	3501152,00	14	1123	387623,16	3501712,25	14	1164	387324,54	3502559,14
13	1002	388181,96	3503911,31	13	1043	388616,39	3502300,40	14	1083	387945,68	3501152,21	14	1124	387591,98	3501732,03	14	1165	387303,44	3502585,57
13	1003	388175,91	3503923,39	13	1044	388671,80	3502273,21	14	1084	387944,41	3501152,23	14	1125	387588,68	3501733,62	14	1166	387295,02	3502617,44
13	1004	388156,44	3503947,31	13	1045	388700,65	3502258,92	14	1085	387936,63	3501151,62	14	1126	387574,25	3501741,56	14	1167	387281,74	3502665,79
13	1005	388136,57	3503880,94	13	1046	388810,67	3502201,72	14	1086	387891,15	3501144,45	14	1127	387560,42	3501750,61	14	1168	387264,97	3502686,23
13	1006	388075,43	3503675,71	13	1047	388920,16	3502229,23	14	1087	387887,13	3501143,48	14	1128	387547,39	3501760,76	14	1169	387195,09	3502707,47
13	1007	388003,37	3503445,45	13	1048	389073,92	3502267,99	14	1088	387886,06	3501143,51	14	1129	387535,34	3501772,12	14	1170	387117,70	3502731,39
13	1008	387970,05	3503346,53	13	1049	389136,25	3502285,62	14	1089	387874,86	3501144,37	14	1130	387524,19	3501784,18	14	1171	387073,00	3502731,22
13	1009	387956,20	3503302,98	13	1050	389239,02	3502324,09	14	1090	387863,74	3501146,03	14	1131	387498,28	3501814,99	14	1172	386995,89	3502708,64
13	1010	387946,21	3503271,54	13	1051	389331,29	3502358,64	14	1091	387801,81	3501156,00	14	1132	387493,26	3501821,37	14	1173	386984,92	3502700,10
13	1011	387894,51	3503109,24	13	950	389359,40	3502352,94	14	1092	387799,21	3501156,49	14	1133	387483,71	3501834,83	14	1174	386952,21	3502674,77
13	1012	387889,65	3503098,03	14	1052	387646,34	3500688,82	14	1093	387783,00	3501159,92	14	1134	387475,25	3501848,99	14	1175	386937,41	3502647,92
13	1013	387892,66	3503097,04	14	1053	387665,71	3500749,00	14	1094	387767,27	3501164,87	14	1135	387468,10	3501863,88	14	1176	386930,96	3502632,90
13	1014	387927,75	3503073,47	14	1054	387669,09	3500781,71	14	1095	387751,85	3501171,02	14	1136	387462,15	3501878,65	14	1177	386928,22	3502617,08
13	1015	387965,99	3503034,61	14	1055	387691,05	3500875,39	14	1096	387737,14	3501178,26	14	1137	387456,99	3501897,13	14	1178	386934,93	3502588,21
13	1016	387992,32	3502997,41	14	1056	387710,55	3500927,76	14	1097	387722,99	3501187,01	14	1138	387454,13	3501911,42	14	1179	386965,79	3502545,62
13	1017	388007,72	3502971,37	14	1057	387734,49	3500972,56	14	1098	387709,66	3501196,86	14	1139	387447,07	3501954,20	14	1180	387017,09	3502517,91
13	1018	388027,89	3502926,75	14	1058	387759,23	3501013,04	14	1099	387649,39	3501244,74	14	1140	387446,04	3501961,09	14	1181	387028,24	3502502,96
13	1019	388074,74	3502939,51	14	1059	387768,90	3501022,08	14	1100	387647,18	3501246,33	14	1141	387445,31	3501968,09	14	1182	387026,50	3502488,15
13	1020	388111,64	3502943,05	14	1060	387771,99	3501025,19	14	1101	387634,83	3501257,38	14	1142	387444,79	3501974,99	14	1183	387019,04	3502477,92
13	1021	388129,63	3502943,11	14	1061	387775,38	3501028,31	14	1102	387623,39	3501269,34	14	1143	387441,05	3502038,67	14	1184	387008,00	3502460,18
13	1022	388158,25	3502939,52	14	1062	387802,08	3501053,60	14	1103	387613,04	3501282,11	14	1144	387441,05	3502038,97	14	1185	386987,52	3502456,41
13	1023	388169,44	3502938,16	14	1063	387843,20	3501076,85	14	1104	387603,80	3501295,87	14	1145	387440,79	3502055,37	14	1186	386935,38	3502464,41
13	1024	388185,95	3502936,12	14	1064	387898,93	3501095,06	14	1105	387576,13	3501340,37	14	1146	387441,93	3502071,88	14	1187	386892,51	3502459,75
13	1025	388270,09	3502898,83	14	1065	387944,41	3501102,23	14	1106	387568,78	3501353,15	14	1147	387444,47	3502088,39	14	1188	386858,17	3502439,93
13	1026	388297,17	3502878,64	14	1066	387978,82	3501101,35	14	1107	387561,73	3501368,12	14	1148	387448,21	3502104,40	14	1189	386836,89	3502408,34
13	1027	388333,70	3502841,56	14	1067	388028,64	3501094,74	14	1108	387555,98	3501383,59	14	1149	387463,03	3502156,76	14	1190	386831,36	3502389,63
13	1028	388362,45	3502801,18	14	1068	388078,96	3501088,02	14	1109	387551,52	3501399,58	14	1150	387472,15	3502203,19	14	1191	386816,59	3502355,17
13	1029	388377,96	3502772,03	14	1069	388101,21	3501100,11	14	1110	387548,36	3501415,77	14	1151	387473,91	3502241,49	14	1192	386816,66	3502334,67

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				
14	1193	386826,07	3502305,01	14	1234	386574,81	3501590,88	14	1275	387615,41	3500882,81	15	1315	382247,72	3501635,64	15	1356	383764,63	3501963,03
14	1194	386820,51	3502294,79	14	1235	386584,28	3501596,21	14	1276	387609,52	3500856,19	15	1316	382289,25	3501655,20	15	1292	383790,22	3501962,22
14	1195	386803,85	3502287,03	14	1236	386593,66	3501601,55	14	1277	387584,73	3500823,50	15	1317	382321,39	3501671,21	16	1357	380479,77	3500046,02
14	1196	386788,98	3502275,98	14	1237	386646,66	3501629,04	14	1278	387570,00	3500806,14	15	1318	382348,34	3501685,21	16	1358	380502,01	3500114,41
14	1197	386783,02	3502265,35	14	1238	386700,63	3501609,54	14	1279	387543,58	3500782,05	15	1319	382364,35	3501683,88	16	1359	380519,36	3500183,98
14	1198	386771,39	3502245,21	14	1239	386734,47	3501544,77	14	1280	387506,18	3500758,01	15	1320	382402,77	3501680,61	16	1360	380524,86	3500210,19
14	1199	386761,25	3502232,17	14	1240	386739,46	3501520,59	14	1281	387458,49	3500728,13	15	1321	382466,17	3501677,95	16	1361	380536,92	3500279,54
14	1200	386761,31	3502216,38	14	1241	386739,89	3501484,29	14	1282	387411,35	3500685,86	15	1322	382526,48	3501675,37	16	1362	380544,06	3500349,56
14	1201	386760,58	3502195,87	14	1242	386740,04	3501473,09	14	1283	387394,76	3500653,60	15	1323	382578,98	3501674,56	16	1363	380546,29	3500419,87
14	1202	386760,40	3502192,07	14	1243	386740,18	3501460,29	14	1284	387395,44	3500629,70	15	1324	382668,90	3501667,79	16	1364	380546,06	3500481,77
14	1203	386760,51	3502162,37	14	1244	386740,46	3501437,99	14	1285	387410,10	3500589,76	15	1325	382746,62	3501663,29	16	1365	380545,67	3500507,27
14	1204	386754,06	3502147,34	14	1245	386748,37	3501355,72	14	1286	387421,65	3500577,90	15	1326	382800,52	3501663,98	16	1366	380544,58	3500532,97
14	1205	386743,85	3502149,21	14	1246	386750,32	3501341,93	14	1287	387459,60	3500563,34	15	1327	382829,23	3501664,49	16	1367	380542,89	3500558,47
14	1206	386739,08	3502167,79	14	1247	386756,86	3501299,16	14	1288	387499,68	3500566,68	15	1328	382861,71	3501666,80	16	1368	380540,90	3500582,75
14	1207	386728,90	3502188,75	14	1248	386757,40	3501295,65	14	1289	387536,04	3500577,62	15	1329	382872,92	3501667,64	16	1369	380532,64	3500653,82
14	1208	386725,98	3502194,74	14	1249	386760,97	3501248,26	14	1290	387576,92	3500610,07	15	1330	382911,79	3501670,59	16	1370	380563,04	3500705,14
14	1209	386714,76	3502201,30	14	1250	386764,41	3501211,18	14	1291	387618,37	3500649,23	15	1331	382993,76	3501680,99	16	1371	380631,98	3500750,69
14	1210	386702,72	3502184,25	14	1251	386783,24	3501165,10	14	1052	387646,34	3500688,82	15	1332	383029,93	3501688,72	16	1372	380696,98	3500801,94
14	1211	386702,83	3502154,55	14	1252	386795,58	3501134,89	15	1292	383790,22	3501062,22	15	1333	383092,28	3501701,75	16	1373	380787,58	3500885,07
14	1212	386695,57	3502114,63	14	1253	386824,57	3501057,60	15	1293	383812,71	3501967,61	15	1334	383180,99	3501725,39	16	1374	380804,04	3500895,30
14	1213	386677,12	3502074,56	14	1254	386859,75	3500982,83	15	1294	383683,37	3502086,43	15	1335	383190,28	3501728,12	16	1375	380808,94	3500898,35
14	1214	386640,10	3501998,92	14	1255	386896,29	3500918,56	15	1295	383431,39	3502000,71	15	1336	383216,26	3501736,01	16	1376	380861,72	3500904,94
14	1215	386630,03	3501962,59	14	1256	386920,62	3500879,45	15	1296	383397,68	3502001,89	15	1337	383287,17	3501760,37	16	1377	380929,57	3500913,58
14	1216	386623,59	3501945,96	14	1257	387009,37	3500920,78	15	1297	383241,33	3502015,00	15	1338	383299,36	3501765,32	16	1378	381034,39	3500937,57
14	1217	386681,93	3501910,28	14	1258	387025,84	3500928,54	15	1298	383208,92	3502017,88	15	1339	383329,10	3501777,43	16	1379	380999,68	3500942,55
14	1218	386679,36	3501901,37	14	1259	387041,13	3500935,70	15	1299	383002,26	3502033,83	15	1340	383358,45	3501790,53	16	1380	380969,85	3500946,33
14	1219	386677,98	3501896,16	14	1260	387100,99	3500963,58	15	1300	382962,56	3502036,87	15	1341	383387,41	3501804,54	16	1381	380936,03	3500952,71
14	1220	386676,20	3501890,15	14	1261	387145,44	3500984,29	15	1301	382899,43	3502041,85	15	1342	383396,79	3501809,17	16	1382	380922,62	3500955,16
14	1221	386661,65	3501852,50	14	1262	387152,97	3501002,01	15	1302	382701,87	3502058,42	15	1343	383468,94	3501849,44	16	1383	380867,99	3500965,46
14	1222	386647,77	3501816,95	14	1263	387162,36	3501006,35	15	1303	382648,55	3502063,02	15	1344	383526,31	3501887,96	16	1384	380795,80	3500976,65
14	1223	386632,03	3501800,20	14	1264	387167,15	3501008,16	15	1304	382603,03	3502066,96	15	1345	383537,57	3501895,50	16	1385	380791,04	3500977,38
14	1224	386610,68	3501787,22	14	1265	387245,04	3501038,65	15	1305	382529,42	3502071,49	15	1346	383562,50	3501915,48	16	1386	380778,61	3500984,73
14	1225	386598,69	3501783,78	14	1266	387322,75	3501066,34	15	1306	382430,69	3502077,62	15	1347	383602,18	3501947,14	16	1387	380772,81	3500988,11
14	1226	386587,40	3501781,43	14	1267	387370,81	3501075,11	15	1307	382371,57	3502081,41	15	1348	383613,44	3501957,08	16	1388	380768,10	3500990,99
14	1227	386570,58	3501763,17	14	1268	387405,99	3501079,54	15	1308	382292,56	3502086,31	15	1349	383621,83	3501964,51	16	1389	380764,14	3501005,88
14	1228	386563,30	3501755,24	14	1269	387455,80	3501078,82	15	1309	382039,94	3501712,07	15	1350	383640,10	3501969,28	16	1390	380735,64	3501113,47
14	1229	386550,41	3501724,59	14	1270	387492,74	3501066,16	15	1310	381922,04	3501547,45	15	1351	383655,30	3501967,93	16	1391	380687,61	3501148,61
14	1230	386541,21	3501695,76	14	1271	387550,45	3501037,97	15	1311	381953,54	3501548,46	15	1352	383670,52	3501966,68	16	1392	380637,49	3501181,81
14	1231	386532,87	3501652,63	14	1272	387583,17	3501001,99	15	1312	382027,01	3501560,84	15	1353	383683,61	3501965,83	16	1393	380616,90	3501195,40
14	1232	386530,23	3501638,82	14	1273	387605,73	3500963,47	15	1313	382091,72	3501581,36	15	1354	383707,32	3501964,62	16	1394	380616,84	3501195,44
14	1233	386527,18	3501625,11	14	1274	387614,46	3500923,11	15	1314	382170,84	3501605,26	15	1355	383731,12	3501963,91	16	1395	380587,68	3501214,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1396	380565,21	3501229,15	17	1436	381403,74	3501114,23	18	1476	379572,95	3501894,78	18	1517	379335,25	3502901,53	18	1558	378494,48	3501073,43
16	1397	380440,48	3501131,88	17	1437	381422,50	3501127,61	18	1477	379576,55	3501897,01	18	1518	379289,71	3502832,56	18	1559	378490,00	3501040,01
16	1398	380286,32	3501009,51	17	1438	381440,94	3501141,47	18	1478	379609,48	3501917,43	18	1519	379230,01	3502721,74	18	1560	378486,52	3501006,40
16	1399	380239,85	3500973,65	17	1439	381459,09	3501155,64	18	1479	379624,44	3501953,88	18	1520	379200,16	3502653,83	18	1561	378483,37	3500969,79
16	1400	379876,76	3500485,91	17	1414	381491,79	3501182,06	18	1480	379715,42	3502176,82	18	1521	379196,50	3502644,41	18	1562	378481,66	3500945,18
16	1401	379789,88	3500369,59	18	1440	379144,87	3500261,82	18	1481	379794,03	3502365,31	18	1522	379182,54	3502607,06	18	1563	378479,98	3500913,27
16	1402	379788,02	3500087,48	18	1441	379224,61	3500551,56	18	1482	379783,38	3502409,17	18	1523	379170,08	3502569,11	18	1564	378468,20	3500905,13
16	1403	379903,52	3500059,01	18	1442	379221,97	3500614,67	18	1483	379723,16	3502655,76	18	1524	379159,12	3502530,57	18	1565	378412,63	3500895,02
16	1404	379953,96	3500046,49	18	1443	379251,05	3500647,81	18	1484	379905,98	3502785,12	18	1525	379145,80	3502481,52	18	1566	378309,41	3500873,15
16	1405	379993,90	3500036,34	18	1444	379260,72	3500682,95	18	1485	380089,72	3502911,30	18	1526	379129,05	3502469,26	18	1567	378229,39	3500852,55
16	1406	380026,34	3500028,06	18	1445	379140,36	3500674,11	18	1486	380216,60	3502996,67	18	1527	379104,79	3502455,98	18	1568	378151,30	3500825,56
16	1407	380372,56	3499939,53	18	1446	379094,16	3500670,72	18	1487	380254,28	3503034,61	18	1528	379083,64	3502444,20	18	1569	378094,78	3500801,85
16	1408	380362,54	3499889,70	18	1447	379109,50	3500741,08	18	1488	380328,84	3503203,58	18	1529	379062,68	3502431,82	18	1570	378031,79	3500769,42
16	1409	380343,72	3499790,43	18	1448	379138,35	3500873,47	18	1489	380393,63	3503346,02	18	1530	379042,13	3502418,95	18	1571	377988,88	3500745,46
16	1410	380373,80	3499818,84	18	1449	379147,27	3500914,42	18	1490	380378,71	3503348,07	18	1531	379021,58	3502405,87	18	1572	377961,35	3500729,57
16	1411	380417,28	3499905,30	18	1450	379204,48	3500964,14	18	1491	380377,61	3503348,37	18	1532	378953,95	3502358,42	18	1573	377934,20	3500712,76
16	1412	380443,40	3499958,79	18	1451	379228,51	3500987,62	18	1492	380376,41	3503348,46	18	1533	378890,45	3502305,39	18	1574	377907,67	3500695,17
16	1413	380452,72	3499979,43	18	1452	379266,97	3501025,06	18	1493	380367,11	3503349,32	18	1534	378798,21	3502208,65	18	1575	377903,18	3500692,05
16	1357	380479,77	3500046,02	18	1453	379280,78	3501045,62	18	1494	380334,00	3503352,00	18	1535	378777,49	3502184,97	18	1576	377985,92	3500681,22
17	1414	381491,79	3501182,06	18	1454	379282,67	3501048,42	18	1495	380300,80	3503353,48	18	1536	378728,93	3502117,99	18	1577	377202,86	3500533,37
17	1415	381542,53	3501225,94	18	1455	379380,99	3501233,22	18	1496	380267,59	3503353,86	18	1537	378686,09	3502047,44	18	1578	377213,72	3500491,71
17	1416	381573,23	3501252,66	18	1456	379413,18	3501293,71	18	1497	380257,29	3503353,82	18	1538	378649,17	3501973,39	18	1579	377217,17	3500478,52
17	1417	381582,60	3501261,19	18	1457	379410,43	3501308,00	18	1498	380231,69	3503353,42	18	1539	378628,85	3501922,62	18	1580	377222,55	3500457,54
17	1418	381637,90	3501315,50	18	1458	379408,61	3501313,19	18	1499	380206,11	3503352,33	18	1540	378618,46	3501896,68	18	1581	377252,26	3500342,85
17	1419	381688,88	3501373,69	18	1459	379404,47	3501320,17	18	1500	380180,60	3503350,54	18	1541	378598,75	3501841,21	18	1582	377298,31	3500165,52
17	1420	381719,38	3501403,00	18	1460	379395,01	3501337,04	18	1501	380168,41	3503349,70	18	1542	378591,34	3501818,68	18	1583	377360,81	3499924,64
17	1421	381444,52	3501417,28	18	1461	379388,46	3501349,92	18	1502	380159,72	3503348,86	18	1543	378568,74	3501739,20	18	1584	377379,06	3499854,31
17	1422	381383,13	3501417,76	18	1462	379382,81	3501363,19	18	1503	380150,91	3503348,03	18	1544	378552,83	3501658,04	18	1585	377387,46	3499822,03
17	1423	381321,72	3501418,44	18	1463	379375,17	3501375,67	18	1504	380126,02	3503346,14	18	1545	378541,90	3501528,60	18	1586	377400,07	3499773,59
17	1424	381073,63	3501441,72	18	1464	379374,16	3501377,16	18	1505	380044,06	3503335,74	18	1546	378541,20	3501502,30	18	1587	377387,07	3499770,65
17	1425	381072,08	3501400,51	18	1465	379365,72	3501391,33	18	1506	379963,22	3503318,34	18	1547	378541,27	3501483,50	18	1588	377366,59	3499764,87
17	1426	381061,16	3501107,57	18	1466	379358,37	3501406,21	18	1507	379865,54	3503286,67	18	1548	378544,97	3501400,91	18	1589	377351,32	3499759,11
17	1427	381058,60	3501014,66	18	1467	379352,30	3501421,58	18	1508	379807,22	3503264,26	18	1549	378555,47	3501318,94	18	1590	377339,84	3499750,07
17	1428	381056,67	3500944,86	18	1468	379347,54	3501437,47	18	1509	379760,39	3503244,39	18	1550	378544,51	3501282,10	18	1591	377327,37	3499743,52
17	1429	381056,41	3500934,55	18	1469	379345,51	3501446,76	18	1510	379686,34	3503207,72	18	1551	378537,19	3501259,18	18	1592	377317,48	3499741,99
17	1430	381089,52	3500954,78	18	1470	379331,78	3501453,11	18	1511	379609,60	3503161,23	18	1552	378525,15	3501220,75	18	1593	377312,50	3499737,97
17	1431	381166,41	3500985,16	18	1471	379313,34	3501468,74	18	1512	379569,30	3503133,09	18	1553	378509,77	3501157,98	18	1594	377301,55	3499724,03
17	1432	381204,35	3501002,40	18	1472	379312,79	3501480,64	18	1513	379503,90	3503082,65	18	1554	378507,02	3501144,77	18	1595	377288,79	3499709,38
17	1433	381249,57	3501023,17	18	1473	379327,54	3501736,39	18	1514	379442,69	3503026,93	18	1555	378503,48	3501126,96	18	1596	377278,94	3499697,65
17	1434	381322,23	3501061,44	18	1474	379422,90	3501801,64	18	1515	379410,93	3502992,90	18	1556	378500,25	3501109,04	18	1597	377268,90	3499683,20
17	1435	381391,57	3501105,69	18	1475	379454,84	3501821,47	18	1516	379386,41	3502966,61	18	1557	378497,31	3501091,13	18	1598	377264,24	3499672,69

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
18	1599	377263,82	3499649,78	18	1640	377904,24	3499886,45	18	1681	378612,31	3500116,55				
18	1600	377265,79	3499631,10	18	1641	377920,44	3499889,91	18	1682	378732,68	3500121,40				
18	1601	377270,33	3499620,01	18	1642	377936,82	3499891,97	18	1683	378738,18	3500121,52				
18	1602	377274,20	3499598,23	18	1643	377988,41	3499896,46	18	1684	378754,69	3500120,98				
18	1603	377284,17	3499580,57	18	1644	377993,11	3499896,77	18	1685	378771,09	3500119,14				
18	1604	377289,12	3499565,88	18	1645	378009,61	3499897,34	18	1686	378787,30	3500116,00				
18	1605	377300,47	3499556,52	18	1646	378026,11	3499896,29	18	1687	378884,19	3500092,66				
18	1606	377308,33	3499538,25	18	1647	378042,52	3499893,86	18	1688	378892,41	3500090,49				
18	1607	377319,72	3499514,89	18	1648	378058,64	3499890,12	18	1689	378908,13	3500085,24				
18	1608	377331,76	3499499,84	18	1649	378136,11	3499869,00	18	1690	378923,34	3500078,81				
18	1609	377335,07	3499497,35	18	1650	378144,43	3499866,33	18	1691	378937,98	3500071,05				
18	1610	377342,19	3499518,68	18	1651	378160,35	3499860,69	18	1692	378991,89	3500039,75				
18	1611	377347,15	3499534,59	18	1652	378172,06	3499855,33	18	1693	379033,28	3500043,21				
18	1612	377354,58	3499553,82	18	1653	378199,32	3499841,73	18	1694	379036,15	3500051,11				
18	1613	377360,74	3499564,55	18	1654	378202,68	3499853,34	18	1695	379039,32	3500058,62				
18	1614	377383,14	3499605,02	18	1655	378205,74	3499863,15	18	1696	379040,51	3500063,73				
18	1615	377390,63	3499618,56	18	1656	378211,87	3499878,58	18	1697	379041,44	3500080,33				
18	1616	377390,93	3499618,96	18	1657	378219,12	3499893,50	18	1698	379042,09	3500084,83				
18	1617	377399,58	3499633,09	18	1658	378225,87	3499904,58	18	1699	379043,78	3500096,64				
18	1618	377409,33	3499646,53	18	1659	378227,67	3499907,53	18	1700	379047,43	3500112,75				
18	1619	377420,18	3499658,87	18	1660	378237,33	3499921,07	18	1701	379050,18	3500122,96				
18	1620	377432,04	3499670,41	18	1661	378269,37	3499962,00	18	1702	379052,74	3500131,97				
18	1621	377453,35	3499689,49	18	1662	378276,54	3499970,52	18	1703	379055,71	3500140,69				
18	1622	377470,61	3499704,95	18	1663	378288,00	3499982,46	18	1704	379059,18	3500149,39				
18	1623	377478,48	3499711,68	18	1664	378300,36	3499993,61	18	1705	379064,73	3500162,42				
18	1624	377486,77	3499717,91	18	1665	378313,61	3500003,56	18	1706	379068,20	3500170,13				
18	1625	377495,35	3499723,74	18	1666	378360,80	3500035,83	18	1707	379075,85	3500184,66				
18	1626	377509,71	3499733,00	18	1667	378366,08	3500039,35	18	1708	379084,71	3500198,59				
18	1627	377555,40	3499762,66	18	1668	378371,47	3500042,76	18	1709	379094,76	3500211,73				
18	1628	377565,37	3499768,90	18	1669	378377,07	3500045,99	18	1710	379104,11	3500223,06				
18	1629	377580,05	3499776,35	18	1670	378419,97	3500069,75	18	1711	379104,87	3500223,94				
18	1630	377595,33	3499782,71	18	1671	378428,76	3500074,38	18	1712	379110,58	3500230,58				
18	1631	377611,11	3499787,77	18	1672	378443,83	3500081,03	18	1713	379117,56	3500237,81				
18	1632	377627,20	3499791,43	18	1673	378459,41	3500086,39	18	1714	379124,74	3500244,54				
18	1633	377643,49	3499793,78	18	1674	378490,08	3500093,70	18	1715	379133,21	3500252,17				
18	1634	377644,32	3499793,87	18	1675	378509,12	3500110,47	18	1716	379140,19	3500258,10				
18	1635	377689,78	3499798,66	18	1676	378539,58	3500120,48	18	1440	379144,87	3500261,82				
18	1636	377725,64	3499809,19	18	1677	378559,69	3500119,36								
18	1637	377872,09	3499875,22	18	1678	378578,62	3500112,43								
18	1638	377873,09	3499875,53	18	1679	378589,71	3500114,48								
18	1639	377888,46	3499881,59	18	1680	378601,00	3500115,81								