

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории Верхоледского участкового лесничества
Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	407581,13	3275043,13	1	37	407600,65	3276742,82	1	73	406874,42	3277032,58	1	109	406459,47	3276314,13	1	145	406645,83	3277271,93
1	2	407580,54	3275047,20	1	38	407542,98	3276936,63	1	74	406844,30	3276964,81	1	110	406447,72	3276333,73	1	146	406591,10	3277293,49
1	3	407579,85	3275051,86	1	39	407536,54	3276966,05	1	75	406838,76	3276939,95	1	111	406444,70	3276342,80	1	147	406557,03	3277314,71
1	4	407573,64	3275104,60	1	40	407536,40	3276966,97	1	76	406837,67	3276935,76	1	112	406441,96	3276348,72	1	148	406528,99	3277332,16
1	5	407581,39	3275157,09	1	41	407536,23	3277007,76	1	77	406826,02	3276887,62	1	113	406438,87	3276360,61	1	149	406519,10	3277338,64
1	6	407587,46	3275173,80	1	42	407527,86	3277011,03	1	78	406818,39	3276861,72	1	114	406437,40	3276372,28	1	150	406512,00	3277349,06
1	7	407598,03	3275198,35	1	43	407486,67	3277027,04	1	79	406796,01	3276786,59	1	115	406438,22	3276388,32	1	151	406463,69	3277427,53
1	8	407602,42	3275206,14	1	44	407349,49	3277114,21	1	80	406785,69	3276726,77	1	116	406442,77	3276400,30	1	152	406460,39	3277432,89
1	9	407604,95	3275210,12	1	45	407345,36	3277117,43	1	81	406779,82	3276710,80	1	117	406441,96	3276412,18	1	153	406397,92	3277395,01
1	10	407704,78	3275368,89	1	46	407247,07	3277196,77	1	82	406766,68	3276695,46	1	118	406441,06	3276425,82	1	154	406350,46	3277339,38
1	11	407729,71	3275430,41	1	47	407092,55	3277273,52	1	83	406710,96	3276653,16	1	119	406443,27	3276453,91	1	155	406307,35	3277284,88
1	12	407735,27	3275442,85	1	48	407084,36	3277277,84	1	84	406656,25	3276614,87	1	120	406444,71	3276464,72	1	156	406262,73	3277228,13
1	13	407861,96	3275704,40	1	49	407078,78	3277281,10	1	85	406618,90	3276545,77	1	121	406446,57	3276471,02	1	157	406218,00	3277163,13
1	14	407870,09	3275851,75	1	50	407064,49	3277290,43	1	86	406616,68	3276541,66	1	122	406456,14	3276496,98	1	158	406190,31	3277097,97
1	15	407870,25	3275853,68	1	51	407048,64	3277303,02	1	87	406611,25	3276534,86	1	123	406459,25	3276502,56	1	159	406190,61	3277042,37
1	16	407871,58	3275874,82	1	52	406879,08	3277452,23	1	88	406548,13	3276454,52	1	124	406463,74	3276510,59	1	160	406182,59	3277027,37
1	17	407800,48	3275909,04	1	53	406613,98	3277521,12	1	89	406543,63	3276442,32	1	125	406498,19	3276554,44	1	161	406156,58	3276986,19
1	18	407792,64	3275913,05	1	54	406586,08	3277530,63	1	90	406542,31	3276425,65	1	126	406532,12	3276597,63	1	162	406153,71	3276982,11
1	19	407784,32	3275917,72	1	55	406585,28	3277530,96	1	91	406543,72	3276418,81	1	127	406573,14	3276673,51	1	163	406106,53	3276921,73
1	20	407751,16	3275942,51	1	56	406560,85	3277543,39	1	92	406544,52	3276411,21	1	128	406574,75	3276676,21	1	164	406102,70	3276906,40
1	21	407750,24	3275943,35	1	57	406539,60	3277559,21	1	93	406544,54	3276404,20	1	129	406579,31	3276683,86	1	165	406100,22	3276897,68
1	22	407721,93	3275975,84	1	58	406539,73	3277557,38	1	94	406543,34	3276391,00	1	130	406588,45	3276690,69	1	166	406089,44	3276877,77
1	23	407657,14	3276068,45	1	59	406544,68	3277489,62	1	95	406539,08	3276382,96	1	131	406654,02	3276736,69	1	167	406074,52	3276868,65
1	24	407649,69	3276079,84	1	60	406591,18	3277413,22	1	96	406538,91	3276379,71	1	132	406689,57	3276763,72	1	168	406042,06	3276870,02
1	25	407646,11	3276086,03	1	61	406635,71	3277384,32	1	97	406545,48	3276365,72	1	133	406696,99	3276806,73	1	169	406030,99	3276871,97
1	26	407632,64	3276115,60	1	62	406670,67	3277371,01	1	98	406547,10	3276359,40	1	134	406698,34	3276812,51	1	170	406018,28	3276878,97
1	27	407632,38	3276116,52	1	63	406778,69	3277356,60	1	99	406549,10	3276350,60	1	135	406704,43	3276832,94	1	171	406010,67	3276883,16
1	28	407630,58	3276122,93	1	64	406792,37	3277353,70	1	100	406547,11	3276335,37	1	136	406728,07	3276912,31	1	172	406003,62	3276898,92
1	29	407624,01	3276146,74	1	65	406862,53	3277302,10	1	101	406542,46	3276312,56	1	137	406730,65	3276924,21	1	173	406004,71	3276930,89
1	30	407588,65	3276330,54	1	66	406876,53	3277290,68	1	102	406536,67	3276305,15	1	138	406731,88	3276928,41	1	174	406014,40	3276966,08
1	31	407585,97	3276348,63	1	67	406884,79	3277265,41	1	103	406525,56	3276297,69	1	139	406747,11	3276992,71	1	175	406089,31	3277068,83
1	32	407585,95	3276349,26	1	68	406892,67	3277241,33	1	104	406511,74	3276291,60	1	140	406784,51	3277078,97	1	176	406088,88	3277118,07
1	33	407584,99	3276372,18	1	69	406915,92	3277169,61	1	105	406500,36	3276290,51	1	141	406809,01	3277122,78	1	177	406125,37	3277206,38
1	34	407585,29	3276382,09	1	70	406915,33	3277158,51	1	106	406487,75	3276291,19	1	142	406813,29	3277160,07	1	178	406182,19	3277289,26
1	35	407585,70	3276386,21	1	71	406908,97	3277103,36	1	107	406479,95	3276294,52	1	143	406788,75	3277230,83	1	179	406274,43	3277406,07
1	36	407597,47	3276526,65	1	72	406906,80	3277091,67	1	108	406473,70	3276297,19	1	144	406751,47	3277257,82	1	180	406277,25	3277409,37
1	181	406327,34	3277467,86	1	222	405486,73	3278544,07	2	262	408953,45	3275753,06	2	303	407601,06	3279751,56	2	344	405886,59	3279323,12

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	182	406333,77	3277474,56	1	223	405476,33	3278538,48	2	263	408976,48	3275856,75	2	304	407580,45	3279768,53	2	345	405892,92	3279311,58
1	183	406414,16	3277523,04	1	224	405408,47	3278507,23	2	264	408978,37	3275865,26	2	305	407539,08	3279786,85	2	346	405895,60	3279310,29
1	184	406440,67	3277542,50	1	225	405322,11	3278467,46	2	265	409003,81	3275979,81	2	306	407522,53	3279793,94	2	347	406039,25	3279365,10
1	185	406441,37	3277548,03	1	226	405333,49	3278368,51	2	266	409023,89	3276030,79	2	307	407513,98	3279812,26	2	348	406063,25	3279373,21
1	186	406427,79	3277623,40	1	227	405366,76	3278079,14	2	267	409035,52	3276060,32	2	308	407470,82	3279910,09	2	349	406075,00	3279375,63
1	187	406387,76	3277639,98	1	228	405377,95	3277981,85	2	268	409033,34	3276067,79	2	309	407455,23	3279980,24	2	350	406082,77	3279374,76
1	188	406374,15	3277646,23	1	229	405412,55	3277693,88	2	269	409031,87	3276072,82	2	310	407438,89	3279999,84	2	351	406090,72	3279368,71
1	189	406361,28	3277653,33	1	230	405463,34	3277271,23	2	270	409023,64	3276101,02	2	311	407404,68	3280017,07	2	352	406094,52	3279360,08
1	190	406348,49	3277661,67	1	231	405470,41	3277212,45	2	271	409020,52	3276111,49	2	312	407397,35	3280021,22	2	353	406096,15	3279355,88
1	191	406329,54	3277676,48	1	232	405508,64	3277193,00	2	272	409014,08	3276133,15	2	313	407312,58	3280078,57	2	354	406103,79	3279336,22
1	192	406291,31	3277709,05	1	233	405691,25	3277065,27	2	273	408938,86	3276384,26	2	314	407256,04	3280200,44	2	355	406107,13	3279326,73
1	193	406188,19	3277747,08	1	234	405989,16	3276856,84	2	274	408905,08	3276498,25	2	315	407247,75	3280249,23	2	356	406110,93	3279306,86
1	194	406170,75	3277754,43	1	235	405998,77	3276850,20	2	275	408890,29	3276547,90	2	316	407251,51	3280301,99	2	357	406108,86	3279292,18
1	195	406154,25	3277763,31	1	236	406003,93	3276846,60	2	276	408823,22	3276773,05	2	317	407258,52	3280316,71	2	358	406103,51	3279284,58
1	196	406153,57	3277763,70	1	237	406028,51	3276818,20	2	277	408755,62	3276999,97	2	318	407235,91	3280307,50	2	359	406074,90	3279271,68
1	197	406143,17	3277770,43	1	238	406336,14	3276455,65	2	278	408754,46	3277003,83	2	319	407191,17	3280289,21	2	360	406038,91	3279257,94
1	198	406097,86	3277801,65	1	239	406397,24	3276383,76	2	279	408742,35	3277044,25	2	320	407070,82	3280236,22	2	361	405994,18	3279240,87
1	199	406068,86	3277825,95	1	240	406480,99	3276285,01	2	280	408723,71	3277106,42	2	321	407055,64	3280230,23	2	362	405942,55	3279221,17
1	200	406068,05	3277826,75	1	241	406495,66	3276267,72	2	281	408715,07	3277135,07	2	322	407055,09	3280230,06	2	363	405958,46	3279192,18
1	201	406045,52	3277854,09	1	242	406829,39	3275874,35	2	282	408712,25	3277138,85	2	323	407036,54	3280224,63	2	364	405977,13	3279144,62
1	202	405893,56	3278075,27	1	243	406833,82	3275869,28	2	283	408707,21	3277145,66	2	324	406857,72	3280181,47	2	365	405977,52	3279143,13
1	203	405888,96	3278082,16	1	244	406655,74	3275564,47	2	284	408576,27	3277324,39	2	325	406831,78	3280176,96	2	366	405991,78	3279094,33
1	204	405883,49	3278091,45	1	245	406547,96	3275379,08	2	285	408572,51	3277329,49	2	326	406831,01	3280176,88	2	367	405992,92	3279090,38
1	205	405881,22	3278095,72	1	246	406521,33	3275333,49	2	286	408428,91	3277525,29	2	327	406806,95	3280175,81	2	368	406000,08	3279040,55
1	206	405877,85	3278102,29	1	247	406416,69	3275154,06	2	287	408178,13	3277867,53	2	328	406788,17	3280176,95	2	369	406009,31	3278976,63
1	207	405784,09	3278297,19	1	248	406279,15	3274918,11	2	288	408019,47	3278057,90	2	329	406754,50	3280182,90	2	370	406038,72	3278888,14
1	208	405780,33	3278305,46	1	249	406258,07	3274882,42	2	289	407931,42	3278163,63	2	330	406339,43	3280264,27	2	371	406068,77	3278800,60
1	209	405776,78	3278314,14	1	250	406253,99	3274875,01	2	290	407929,24	3278166,24	2	331	406140,22	3280267,25	2	372	406072,80	3278784,83
1	210	405732,79	3278431,93	1	251	406253,79	3274874,38	2	291	407775,62	3278332,94	2	332	405932,27	3280209,09	2	373	406119,43	3278560,22
1	211	405728,67	3278443,92	1	252	406252,39	3274870,02	2	292	407192,71	3278965,45	2	333	405890,99	3280162,60	2	374	406148,58	3278482,40
1	212	405724,12	3278461,90	1	253	406305,88	3274876,92	2	293	407037,40	3279133,98	2	334	405801,92	3280002,49	2	375	406154,76	3278465,77
1	213	405685,34	3278648,29	1	254	406568,45	3274910,77	2	294	407034,05	3279137,61	2	335	405753,58	3279767,43	2	376	406181,19	3278410,78
1	214	405676,81	3278689,63	1	255	406814,91	3274942,60	2	295	406990,85	3279184,49	2	336	405775,94	3279660,63	2	377	406237,77	3278293,31
1	215	405671,84	3278704,28	1	256	407063,89	3274975,39	2	296	406987,36	3279188,28	2	337	405776,37	3279657,95	2	378	406357,56	3278118,94
1	216	405628,59	3278642,19	1	257	407412,99	3275021,11	2	297	406981,81	3279194,30	2	338	405778,19	3279647,69	2	379	406363,22	3278116,86
1	217	405609,76	3278636,67	1	258	407435,24	3275024,02	2	298	407334,02	3279399,07	2	339	405809,59	3279426,08	2	380	406366,83	3278115,54
1	218	405556,12	3278623,26	1	1	407581,13	3275043,13	2	299	407631,64	3279606,08	2	340	405868,76	3279350,38	2	381	406465,76	3278079,06
1	219	405536,33	3278600,57	2	259	408832,26	3275206,44	2	300	407646,04	3279616,08	2	341	405877,92	3279337,53	2	382	406483,10	3278071,71
1	220	405495,13	3278553,36	2	260	408833,21	3275210,67	2	301	407646,77	3279638,12	2	342	405883,84	3279328,00	2	383	406483,67	3278071,47
1	221	405493,04	3278550,97	2	261	408881,71	3275429,45	2	302	407639,24	3279669,75	2	343	405885,99	3279324,24	2	384	406499,71	3278062,83
2	385	406512,96	3278054,18	2	426	407993,64	3276380,09	3	466	408492,25	3280203,80	3	507	407590,81	3282625,94	3	548	407601,55	3281202,01
2	386	406526,85	3278043,39	2	427	408015,46	3276266,66	3	467	408602,19	3280280,34	3	508	407466,95	3282638,34	3	549	407604,02	3281195,15

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
2	387	406565,49	3278008,55	2	428	408024,76	3276253,27	3	468	408584,58	3280290,56	3	509	407343,60	3282650,70	3	550	407614,13	3281117,92
2	388	406661,51	3277966,38	2	429	408081,02	3276225,08	3	469	408508,39	3280330,00	3	510	407328,82	3282652,25	3	551	407614,98	3281109,61
2	389	406729,67	3277938,79	2	430	408113,46	3276210,63	3	470	408558,46	3280323,93	3	511	407322,89	3282652,82	3	552	407617,31	3281076,14
2	390	406742,08	3277931,88	2	431	408121,19	3276206,67	3	471	408605,87	3280321,78	3	512	407214,88	3282663,60	3	553	407628,48	3281071,95
2	391	406774,52	3277907,76	2	432	408129,51	3276201,95	3	472	408609,69	3280333,80	3	513	407021,68	3282683,00	3	554	407664,55	3281063,98
2	392	406775,45	3277906,92	2	433	408165,56	3276174,42	3	473	408610,00	3280334,77	3	514	406826,48	3282702,43	3	555	407674,74	3281061,32
2	393	406783,12	3277898,28	2	434	408166,60	3276173,47	3	474	408620,95	3280369,19	3	515	406599,71	3282724,97	3	556	407686,24	3281057,81
2	394	407028,29	3277834,60	2	435	408196,15	3276137,51	3	475	408614,49	3280386,43	3	516	406644,13	3282631,91	3	557	407725,03	3281038,41
2	395	407056,19	3277825,04	2	436	408250,94	3276052,68	3	476	408669,70	3280357,94	3	517	406644,98	3282629,97	3	558	407741,27	3281027,39
2	396	407056,98	3277824,71	2	437	408255,57	3276045,18	3	477	408706,99	3280358,59	3	518	406679,34	3282556,63	3	559	407747,39	3281016,05
2	397	407081,42	3277812,27	2	438	408257,61	3276041,42	3	478	408708,67	3280358,48	3	519	406730,59	3282447,33	3	560	407768,01	3280974,23
2	398	407096,05	3277802,60	2	439	408276,79	3275993,36	3	479	408698,15	3280347,14	3	520	406782,80	3282365,03	3	561	407766,97	3280969,69
2	399	407111,55	3277790,36	2	440	408277,18	3275991,87	3	480	408712,29	3280356,43	3	521	406789,75	3282354,07	3	562	407772,71	3280963,99
2	400	407266,62	3277652,64	2	441	408283,38	3275939,14	3	481	408713,50	3280357,74	3	522	406802,05	3282334,71	3	563	407779,53	3280948,30
2	401	407427,32	3277562,15	2	442	408273,09	3275750,47	3	482	408728,96	3280374,51	3	523	406889,05	3282197,85	3	564	407798,25	3280928,23
2	402	407456,41	3277547,51	2	443	408270,60	3275706,38	3	483	408729,47	3280375,83	3	524	406939,15	3282145,80	3	565	407821,02	3280916,01
2	403	407461,88	3277544,39	2	444	408270,20	3275699,11	3	484	408730,66	3280457,94	3	525	407037,94	3282043,17	3	566	407820,30	3280916,72
2	404	407472,28	3277537,72	2	445	408260,28	3275603,12	3	485	408730,73	3280462,40	3	526	407110,66	3281984,04	3	567	407833,87	3280908,85
2	405	407485,24	3277528,04	2	446	408259,99	3275601,97	3	486	408705,03	3280613,35	3	527	407191,48	3281918,33	3	568	407900,05	3280879,75
2	406	407597,42	3277437,55	2	447	408246,03	3275563,41	3	487	408704,79	3280613,96	3	528	407194,46	3281915,84	3	569	407946,43	3280858,67
2	407	407614,65	3277424,85	2	448	408104,43	3275271,21	3	488	408660,88	3280700,79	3	529	407198,49	3281912,25	3	570	407971,16	3280847,43
2	408	407734,99	3277336,18	2	449	408105,32	3275199,17	3	489	408481,89	3281054,78	3	530	407354,24	3281772,46	3	571	407976,89	3280844,39
2	409	407750,87	3277323,13	2	450	408069,04	3275185,09	3	490	408478,19	3281062,23	3	531	407377,42	3281747,78	3	572	408010,26	3280824,95
2	410	407766,85	3277306,92	2	451	408065,71	3275178,70	3	491	408403,69	3281211,91	3	532	407378,00	3281746,97	3	573	408044,95	3280783,92
2	411	407866,95	3277193,46	2	452	408061,32	3275170,97	3	492	408338,52	3281342,87	3	533	407396,02	3281720,09	3	574	408080,96	3280742,28
2	412	407881,59	3277174,61	2	453	408012,04	3275110,79	3	493	408309,18	3281388,39	3	534	407415,12	3281672,04	3	575	408115,51	3280711,56
2	413	407881,94	3277174,10	2	454	408008,90	3275103,55	3	494	408308,68	3281388,34	3	535	407415,51	3281670,50	3	576	408169,97	3280663,13
2	414	407892,02	3277157,89	2	455	408008,19	3275099,52	3	495	408306,65	3281392,31	3	536	407416,98	3281658,59	3	577	408256,64	3280609,72
2	415	407911,18	3277109,82	2	456	408015,65	3275100,48	3	496	408280,10	3281445,78	3	537	407419,11	3281641,29	3	578	408303,42	3280577,70
2	416	407911,57	3277108,33	2	457	408021,27	3275101,71	3	497	408059,89	3281834,05	3	538	407421,34	3281606,54	3	579	408360,46	3280538,67
2	417	407931,28	3277054,79	2	458	408179,85	3275121,98	3	498	407931,66	3282082,42	3	539	407421,16	3281605,44	3	580	408418,01	3280497,01
2	418	407932,76	3277050,85	2	459	408285,59	3275135,49	3	499	407923,88	3282097,53	3	540	407418,67	3281571,82	3	581	408470,07	3280458,53
2	419	407999,70	3276829,31	2	460	408427,95	3275153,98	3	500	407922,92	3282099,57	3	541	407431,17	3281543,13	3	582	408499,48	3280427,69
2	420	408006,03	3276799,90	2	461	408545,73	3275169,21	3	501	407919,43	3282106,60	3	542	407466,53	3281470,68	3	583	408515,78	3280407,05
2	421	408006,17	3276798,97	2	462	408728,34	3275192,95	3	502	407881,55	3282186,77	3	543	407490,80	3281421,73	3	584	408518,91	3280400,09
2	422	408008,09	3276768,05	2	463	408790,63	3275201,05	3	503	407880,45	3282189,11	3	544	407518,94	3281367,37	3	585	408517,87	3280391,67
2	423	408006,66	3276671,05	2	259	408832,26	3275206,44	3	504	407829,17	3282291,05	3	545	407545,20	3281328,19	3	586	408485,19	3280399,36
2	424	407917,79	3276474,47	3	464	408452,63	3280176,27	3	505	407710,96	3282532,58	3	546	407547,79	3281324,34	3	587	408463,14	3280393,34
2	425	408000,83	3276466,17	3	465	408488,76	3280201,40	3	506	407669,11	3282618,10	3	547	407591,50	3281230,47	3	588	408465,60	3280392,86
3	589	408462,97	3280391,92	3	630	407394,72	3280306,00	4	670	405346,62	3279725,53	4	711	407206,92	3281092,04	4	752	405360,73	3282523,31
3	590	408455,03	3280379,96	3	631	407380,14	3280300,63	4	671	405343,45	3279745,33	4	712	407150,89	3281212,44	4	753	405335,96	3282519,06
3	591	408448,56	3280356,26	3	632	407359,03	3280292,85	4	672	405343,43	3279746,01	4	713	407146,52	3281225,55	4	754	405317,14	3282520,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	592	408473,36	3280341,10	3	633	407350,43	3280274,80	4	673	405342,34	3279770,19	4	714	407136,54	3281255,26	4	755	405278,45	3282524,09
3	593	408466,19	3280337,62	3	634	407349,25	3280254,86	4	674	405343,80	3279791,51	4	715	407136,27	3281256,55	4	756	405259,29	3282523,87
3	594	408454,70	3280336,92	3	635	407353,90	3280228,53	4	675	405343,78	3279792,08	4	716	407131,98	3281289,37	4	757	405222,12	3282523,44
3	595	408443,04	3280341,62	3	636	407389,59	3280148,16	4	676	405346,44	3279808,20	4	717	407128,17	3281293,12	4	758	405179,57	3282531,95
3	596	408425,71	3280358,70	3	637	407452,16	3280106,63	4	677	405397,82	3280057,91	4	718	407095,34	3281325,65	4	759	405248,55	3282472,96
3	597	408403,53	3280382,16	3	638	407464,47	3280100,61	4	678	405409,60	3280115,28	4	719	407059,99	3281375,77	4	760	405260,32	3282462,75
3	598	408324,15	3280440,75	3	639	407501,49	3280082,50	4	679	405417,52	3280143,36	4	720	407059,74	3281376,38	4	761	405274,33	3282450,61
3	599	408224,40	3280509,46	3	640	407547,53	3280027,24	4	680	405417,82	3280144,25	4	721	407023,40	3281460,73	4	762	405472,20	3282279,21
3	600	408202,90	3280524,19	3	641	407561,23	3279967,81	4	681	405431,06	3280173,25	4	722	407012,67	3281495,86	4	763	405591,07	3282018,97
3	601	408113,06	3280578,74	3	642	407567,36	3279941,21	4	682	405546,12	3280380,31	4	723	407012,41	3281497,09	4	764	405591,81	3282018,41
3	602	408108,44	3280582,72	3	643	407599,12	3279871,00	4	683	405549,28	3279871,00	4	724	407008,94	3281535,07	4	765	405825,17	3281506,47
3	603	408008,99	3280671,24	3	644	407632,03	3279856,89	4	684	405551,49	3280389,37	4	725	406930,15	3281605,74	4	766	405730,39	3281458,36
3	604	407989,58	3280693,54	3	645	407682,92	3279814,99	4	685	405559,76	3280401,44	4	726	406768,19	3281738,21	4	767	405597,42	3281289,36
3	605	407943,31	3280747,05	3	646	407735,11	3279703,15	4	686	405571,82	3280416,50	4	727	406751,96	3281752,31	4	768	405077,03	3281127,17
3	606	407937,17	3280750,63	3	647	407740,59	3279681,71	4	687	405667,57	3280524,52	4	728	406744,45	3281759,82	4	769	405059,96	3281117,69
3	607	407927,01	3280756,55	3	648	407784,64	3279712,30	4	688	405692,39	3280548,07	4	729	406618,37	3281891,28	4	770	405056,95	3281117,43
3	608	407923,12	3280758,54	3	649	407939,06	3279819,69	4	689	405698,14	3280548,72	4	730	406615,90	3281893,86	4	771	405057,33	3281113,45
3	609	407918,69	3280760,70	3	650	407944,07	3279823,14	4	690	405720,70	3280567,28	4	731	406571,71	3281941,86	4	772	405058,77	3281098,38
3	610	407803,42	3280810,98	3	651	408176,74	3279984,89	4	691	405741,75	3280577,47	4	732	406559,63	3281958,75	4	773	405059,00	3281096,07
3	611	407799,20	3280813,01	3	652	408218,20	3280013,80	4	692	405742,41	3280577,70	4	733	406461,92	3282110,63	4	774	405059,30	3281092,95
3	612	407737,05	3280846,55	3	653	408341,39	3280099,42	4	693	405765,11	3280585,57	4	734	406445,45	3282136,64	4	775	405088,35	3280790,38
3	613	407730,14	3280853,18	3	654	408452,63	3280176,27	4	694	406059,10	3280667,72	4	735	406376,40	3282245,69	4	776	405092,52	3280746,99
3	614	407693,26	3280892,46	4	654	405611,57	3278886,03	4	695	406087,12	3280673,44	4	736	406374,27	3282249,40	4	777	405117,69	3280484,92
3	615	407664,65	3280955,68	4	655	405608,26	3278903,78	4	696	406088,01	3280673,58	4	737	406370,56	3282256,42	4	778	405123,89	3280420,32
3	616	407646,79	3280964,61	4	656	405592,35	3279026,22	4	697	406116,84	3280675,23	4	738	406367,68	3282262,18	4	779	405154,80	3280098,48
3	617	407624,72	3280969,41	4	657	405590,90	3279041,47	4	698	406363,81	3280671,54	4	739	406253,05	3282505,52	4	780	405158,68	3280058,04
3	618	407626,87	3280938,48	4	658	405591,14	3279056,62	4	699	406382,03	3280670,43	4	740	406208,18	3282598,73	4	781	405221,43	3279404,61
3	619	407627,13	3280934,50	4	659	405588,10	3279060,35	4	700	406382,59	3280670,34	4	741	406180,87	3282651,93	4	782	405257,68	3279027,09
3	620	407627,43	3280919,79	4	660	405555,59	3279098,90	4	701	406399,86	3280667,74	4	742	405980,87	3282722,56	4	783	405258,05	3279023,11
3	621	407622,35	3280877,57	4	661	405455,35	3279218,15	4	702	406529,71	3280642,25	4	743	405895,74	3282751,83	4	784	405277,63	3278853,53
3	622	407622,06	3280876,32	4	662	405446,43	3279230,64	4	703	406610,03	3280626,50	4	744	405893,73	3282751,86	4	785	405298,89	3278669,40
3	623	407607,79	3280835,43	4	663	405438,13	3279244,24	4	704	406805,48	3280588,12	4	745	405766,02	3282538,77	4	786	405309,97	3278573,06
3	624	407552,59	3280719,18	4	664	405423,32	3279277,52	4	705	406923,59	3280616,60	4	746	405606,73	3282583,64	4	787	405424,20	3278625,67
3	625	407551,77	3280717,34	4	665	405422,95	3279278,55	4	706	407029,89	3280663,42	4	747	405589,82	3282588,90	4	788	405497,71	3278710,35
3	626	407464,99	3280539,15	4	666	405414,39	3279314,80	4	707	407034,94	3280665,62	4	748	405517,17	3282609,02	4	789	405506,91	3278715,87
3	627	407419,87	3280446,38	4	667	405404,22	3279386,37	4	708	407083,43	3280685,34	4	749	405505,53	3282612,23	4	790	405567,31	3278729,13
3	628	407432,97	3280430,00	4	668	405376,14	3279583,80	4	709	407185,38	3280894,92	4	750	405486,49	3282567,95	4	791	405582,20	3278752,29
3	629	407432,97	3280358,15	4	669	405367,79	3279623,85	4	710	407216,93	3280961,31	4	751	405435,23	3282536,09	4	792	405593,36	3278841,41
4	654	405611,57	3278886,03																
5	793	405404,08	3282634,80																
5	794	405406,26	3282639,51																
5	795	405003,27	3282750,17																

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
5	796	404949,98	3282765,47												
5	797	404904,67	3282775,66												
5	798	404898,16	3282776,73												
5	799	404898,59	3282772,25												
5	800	404988,17	3282695,64												
5	801	405064,38	3282697,59												
5	802	405100,15	3282687,48												
5	803	405135,74	3282665,53												
5	804	405158,46	3282639,16												
5	805	405231,55	3282624,55												
5	806	405294,04	3282624,11												
5	807	405331,75	3282620,81												
5	793	405404,08	3282634,80												