

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
на территории Нижне-Луьинского участкового лесничества Вилегодского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	308248,54	4275749,92	1	37	312213,38	4284353,57	1	73	313452,51	4289443,10	1	109	313387,22	4291220,82	1	145	311700,24	4285040,70
1	2	308277,76	4276325,80	1	38	312211,48	4284374,75	1	74	313434,53	4289658,86	1	110	313023,81	4290385,22	1	146	311682,89	4284924,07
1	3	308278,67	4276345,88	1	39	312201,70	4284482,98	1	75	313443,54	4289739,24	1	111	313004,12	4290215,62	1	147	311675,80	4284876,46
1	4	308317,88	4277116,24	1	40	312199,80	4284503,99	1	76	313444,01	4289743,42	1	112	313001,76	4290195,33	1	148	311673,93	4284863,89
1	5	308501,40	4277688,54	1	41	312193,62	4284572,56	1	77	313462,06	4289904,24	1	113	312937,05	4289638,26	1	149	311698,68	4284587,21
1	6	308540,08	4277813,04	1	42	312178,62	4284738,58	1	78	313464,77	4289928,34	1	114	312936,56	4289634,07	1	150	311698,88	4284584,99
1	7	308628,57	4278085,01	1	43	312176,70	4284759,92	1	79	313489,13	4290145,45	1	115	312936,24	4289631,34	1	151	311698,95	4284584,29
1	8	308640,91	4278104,07	1	44	312168,14	4284854,71	1	80	313576,45	4290414,29	1	116	312940,42	4289573,54	1	152	311722,28	4284323,59
1	9	308643,64	4278108,72	1	45	312164,29	4284897,33	1	81	313664,87	4290686,53	1	117	312942,71	4289541,90	1	153	311679,22	4284174,06
1	10	308673,59	4278159,70	1	46	312202,65	4285143,31	1	82	313720,98	4290788,50	1	118	312943,16	4289535,68	1	154	311678,61	4284168,60
1	11	308685,21	4278179,47	1	47	312203,21	4285147,51	1	83	313979,64	4291258,44	1	119	312964,87	4289235,43	1	155	311662,48	4284111,37
1	12	308734,07	4278262,66	1	48	312277,31	4285700,94	1	84	313981,74	4291278,64	1	120	312947,41	4289204,72	1	156	311512,21	4283794,82
1	13	309488,69	4279547,41	1	49	312292,08	4285806,25	1	85	313986,33	4291322,93	1	121	312942,80	4289196,61	1	157	311354,66	4283462,98
1	14	309491,87	4279552,83	1	50	312303,52	4285887,68	1	86	314000,58	4291460,57	1	122	312901,77	4289124,24	1	158	311341,09	4283434,41
1	15	309573,80	4279694,03	1	51	312310,98	4285940,75	1	87	314000,77	4291462,40	1	123	312880,20	4289085,47	1	159	311083,48	4282892,04
1	16	309839,28	4280151,62	1	52	312333,77	4286102,85	1	88	314011,11	4291562,24	1	124	312868,74	4289071,55	1	160	311081,34	4282887,53
1	17	309841,92	4280156,15	1	53	312487,40	4286756,05	1	89	314031,13	4291755,55	1	125	312856,37	4289056,55	1	161	311079,70	4282884,06
1	18	309887,86	4280235,35	1	54	312518,05	4286886,38	1	90	314040,40	4291885,90	1	126	312706,72	4288871,48	1	162	311024,17	4282766,83
1	19	310276,96	4280701,58	1	55	312541,44	4286985,82	1	91	314070,74	4291938,40	1	127	312680,62	4288839,38	1	163	310946,30	4282602,81
1	20	310544,02	4281021,63	1	56	312557,54	4287054,25	1	92	314146,03	4292068,74	1	128	312677,84	4288835,93	1	164	310721,25	4281489,53
1	21	310562,46	4281043,71	1	57	312681,59	4287581,66	1	93	314216,98	4292191,51	1	129	312618,39	4288762,36	1	165	309460,83	4280479,13
1	22	311130,25	4282248,51	1	58	312682,50	4287585,94	1	94	314219,64	4292196,12	1	130	312254,42	4287958,00	1	166	309195,19	4280039,90
1	23	311313,76	4282254,14	1	59	312733,68	4287829,60	1	95	313969,32	4292146,08	1	131	312204,88	4287727,91	1	167	309192,43	4280035,33
1	24	311381,97	4282391,13	1	60	312870,70	4288128,83	1	96	313910,53	4292134,32	1	132	312150,91	4287477,23	1	168	308641,88	4279105,01
1	25	311397,69	4282422,68	1	61	312884,29	4288158,51	1	97	313770,96	4292106,43	1	133	312149,99	4287472,96	1	169	308586,54	4279011,49
1	26	311445,35	4282518,38	1	62	312957,84	4288319,12	1	98	313748,30	4292101,89	1	134	312076,04	4287151,30	1	170	308367,84	4278641,96
1	27	311477,42	4282582,79	1	63	312997,91	4288406,62	1	99	313598,14	4292071,93	1	135	312056,23	4287065,13	1	171	308054,45	4277985,41
1	28	311689,99	4283009,61	1	64	313112,84	4288570,50	1	100	313596,73	4292067,56	1	136	312041,42	4287000,76	1	172	308052,29	4277980,87
1	29	311692,26	4283014,16	1	65	313189,66	4288680,01	1	101	313545,28	4291907,74	1	137	312039,15	4286990,87	1	173	308051,98	4277980,24
1	30	311698,47	4283026,65	1	66	313194,18	4288686,47	1	102	313539,64	4291890,25	1	138	311821,75	4286045,18	1	174	307833,33	4277143,95
1	31	311758,65	4283147,50	1	67	313354,94	4288915,69	1	103	313511,57	4291735,14	1	139	311794,45	4285814,74	1	175	307769,90	4275934,55
1	32	311770,97	4283172,21	1	68	313461,25	4289067,26	1	104	313500,27	4291641,64	1	140	311794,43	4285814,59	1	176	307634,62	4275751,58
1	33	311944,38	4283520,43	1	69	313476,86	4289150,69	1	105	313498,04	4291623,17	1	141	311765,47	4285570,10	1	177	307577,37	4275731,14
1	34	312083,41	4283827,33	1	70	313472,22	4289206,41	1	106	313487,95	4291539,72	1	142	311716,38	4285155,75	1	178	307455,40	4275687,59
1	35	312145,54	4283964,46	1	71	313453,24	4289434,36	1	107	313473,33	4291418,82	1	143	311712,59	4285123,72	1	179	306603,11	4275383,26
1	36	312181,85	4284172,75	1	72	313452,93	4289438,04	1	108	313398,67	4291247,14	1	144	311700,87	4285044,89	1	180	306573,93	4275372,83

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	181	306279,65	4275267,76	1	222	305573,75	4274426,83	2	262	300663,46	4270455,71	2	303	300694,27	4271438,97	3	343	303887,08	4273496,08
1	182	306279,03	4275267,54	1	223	305843,14	4274535,91	2	263	300795,03	4270751,73	2	304	300482,30	4271209,96	3	344	303871,81	4273524,98
1	183	306134,64	4275215,99	1	224	306062,99	4274624,12	2	264	300971,10	4271030,11	2	305	300351,02	4270962,12	3	345	303882,10	4273579,94
1	184	306096,53	4275202,38	1	225	306169,44	4274667,45	2	265	300980,08	4271043,83	2	306	300237,62	4270748,76	3	346	303912,42	4273609,37
1	185	305868,66	4275068,43	1	226	306201,08	4274679,93	2	266	301074,79	4271122,37	2	307	300111,54	4270303,73	3	347	303910,46	4273654,34
1	186	305828,82	4275045,29	1	227	306203,40	4274680,78	2	267	301091,31	4271135,68	2	308	300035,04	4269678,00	3	348	303907,94	4273719,34
1	187	305824,49	4275042,95	1	228	306566,89	4274814,17	2	268	301211,08	4271234,20	2	309	300033,62	4269676,89	3	349	303935,52	4273764,60
1	188	305446,48	4274905,40	1	229	306770,43	4274888,86	2	269	301249,23	4271266,23	2	310	299982,74	4269640,85	3	350	303937,00	4273790,79
1	189	305388,90	4274884,90	1	230	307614,93	4275198,77	2	270	301255,82	4271271,75	2	311	299995,57	4269578,66	3	351	303939,36	4273838,11
1	190	305270,89	4274841,69	1	231	307702,65	4275230,96	2	271	301449,92	4271375,02	2	312	300011,47	4269502,67	3	352	304034,66	4274026,01
1	191	305235,27	4274828,91	1	232	307704,00	4275231,46	2	272	301488,49	4271395,05	2	313	300025,20	4269435,53	3	353	304029,11	4274097,78
1	192	305063,58	4274766,49	1	233	307763,18	4275253,18	2	273	301511,94	4271407,84	2	314	300033,92	4269394,07	3	354	304027,57	4274117,72
1	193	304999,17	4274743,46	1	234	307811,21	4275270,80	2	274	301512,08	4271407,91	2	315	300035,68	4269384,18	3	355	304050,53	4274164,63
1	194	304926,51	4274716,77	1	235	307893,82	4275326,18	2	275	301578,56	4271443,13	2	316	300057,22	4269280,54	3	356	304099,61	4274262,69
1	195	304807,62	4274665,46	1	236	308022,73	4275412,64	2	276	301783,86	4271544,26	2	317	300062,88	4269252,88	3	357	304035,79	4274199,59
1	196	304772,31	4274650,41	1	237	308025,04	4275414,19	2	277	301821,01	4271563,17	2	318	300063,68	4269248,94	3	358	303669,99	4273839,35
1	197	304479,95	4274525,79	1	238	308027,36	4275415,74	2	278	301886,73	4271595,33	2	319	300078,78	4269176,89	3	359	303646,26	4273815,45
1	198	304449,87	4274512,43	1	239	308139,21	4275490,74	2	279	302297,64	4271735,41	2	320	300086,69	4269139,39	3	360	303584,78	4273754,53
1	199	304281,89	4274402,16	1	240	308248,54	4275749,92	2	280	302522,98	4271812,83	2	321	300098,95	4269078,15	3	361	303560,93	4273725,61
1	200	304140,02	4274090,31	2	240	300582,44	4268649,14	2	281	302389,12	4272016,98	2	322	300101,14	4269069,29	3	362	303523,37	4273679,58
1	201	304152,99	4274039,16	2	241	300609,05	4268823,71	2	282	302354,48	4272069,80	2	323	300109,20	4269029,79	3	363	303394,63	4273522,20
1	202	304165,90	4273989,01	2	242	300611,25	4268839,14	2	283	302396,83	4272193,90	2	324	300125,20	4268952,80	3	364	303234,68	4273327,30
1	203	304136,79	4273924,59	2	243	300612,96	4268851,09	2	284	302436,07	4272308,88	2	325	300131,71	4268920,20	3	365	303171,95	4273250,23
1	204	304054,66	4273799,88	2	244	300610,18	4268900,03	2	285	302212,43	4272234,30	2	326	300070,46	4268745,98	3	366	302931,07	4272956,16
1	205	304057,86	4273751,99	2	245	300585,77	4269300,32	2	286	302166,00	4272218,69	2	327	300065,56	4268731,56	3	367	302916,31	4272938,52
1	206	304058,67	4273735,00	2	246	300581,80	4269358,18	2	287	301784,15	4272091,88	2	328	300028,90	4268628,43	3	368	303198,93	4272997,58
1	207	304011,60	4273682,22	2	247	300580,68	4269379,15	2	288	301717,67	4272069,69	2	329	300005,83	4268563,45	3	369	303199,04	4272997,60
1	208	304011,54	4273631,07	2	248	300574,11	4269489,98	2	289	301607,33	4272018,04	2	330	299920,27	4268321,57	3	370	303283,05	4273006,11
1	209	304011,74	4273622,05	2	249	300571,43	4269583,05	2	290	301513,98	4271973,72	2	331	299912,83	4268300,51	3	371	303312,30	4273012,99
1	210	304011,03	4273462,53	2	250	300571,24	4269592,06	2	291	301479,16	4271956,98	2	332	300015,70	4268228,23	3	372	303524,34	4273062,85
1	211	304219,40	4273671,35	2	251	300569,68	4269664,16	2	292	301431,09	4271930,19	2	333	300152,02	4268112,39	3	373	303728,59	4273147,90
1	212	304234,44	4273686,41	2	252	300569,06	4269685,18	2	293	301416,66	4271922,06	2	334	300330,82	4267959,71	3	374	303748,89	4273171,54
1	213	304364,67	4273817,84	2	253	300566,84	4269772,26	2	294	301395,98	4271910,33	2	335	300373,80	4268078,37	3	378	303789,86	4273222,80
1	214	304394,50	4273847,22	2	254	300565,68	4269813,28	2	295	301316,25	4271865,16	2	336	300519,87	4268478,82	4	375	285546,64	4290604,23
1	215	304569,03	4274022,19	2	255	300564,48	4269848,30	2	296	301284,59	4271846,66	2	337	300523,18	4268488,10	4	376	285550,46	4290605,46
1	216	304776,71	4274105,44	2	256	300572,58	4269899,06	2	297	301222,10	4271811,74	2	340	300582,44	4268649,14	4	377	285542,70	4290655,81
1	217	304863,78	4274140,25	2	257	300583,88	4269967,14	2	298	301106,36	4271745,63	3	338	303789,86	4273222,80	4	378	285541,69	4290662,37
1	218	304896,33	4274153,80	2	258	300590,08	4270003,72	2	299	301078,02	4271729,40	3	339	303856,64	4273306,17	4	379	285540,34	4290669,15
1	219	305389,37	4274353,39	2	259	300619,22	4270184,50	2	300	301060,20	4271719,99	3	340	303851,90	4273321,86	4	380	285533,49	4290703,48
1	220	305432,68	4274370,78	2	260	300656,99	4270416,09	2	301	300836,79	4271593,42	3	341	303872,86	4273381,65	4	381	285513,20	4290805,23
1	221	305524,15	4274406,95	2	261	300662,50	4270448,62	2	302	300756,72	4271506,99	3	342	303902,35	4273467,17	4	382	285509,51	4290803,28

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	285393,22	4290741,91	4	375	285546,64	4290604,23	5	464	282835,16	4291894,34	5	505	284449,36	4291345,00	6	545	282483,53	4298228,95
4	384	285387,57	4290743,45	5	424	285463,11	4291039,20	5	465	282742,23	4291902,56	5	506	284545,43	4291313,59	6	546	282435,49	4298345,46
4	385	285280,43	4290772,65	5	425	285466,71	4291041,63	5	466	282717,05	4291910,32	5	507	284573,23	4291299,32	6	547	282357,88	4298418,78
4	386	285169,74	4290769,99	5	426	285435,57	4291198,68	5	467	282684,87	4291848,48	5	508	284638,64	4291265,77	6	548	282344,21	4298432,34
4	387	285059,17	4290767,21	5	427	285428,58	4291227,72	5	468	282683,92	4291846,66	5	509	284677,74	4291242,40	6	549	282282,89	4298454,16
4	388	284947,33	4290774,69	5	428	285424,51	4291227,69	5	469	282682,97	4291844,82	5	510	284731,68	4291210,17	6	550	282245,60	4298467,43
4	389	284851,45	4290804,77	5	429	285288,33	4291226,63	5	470	282681,22	4291841,46	5	511	284780,72	4291119,55	6	551	282242,96	4298468,37
4	390	284792,85	4290798,41	5	430	285154,24	4291339,18	5	471	282679,34	4291837,85	5	512	284798,49	4291107,00	6	552	282240,32	4298469,31
4	391	284786,21	4290797,69	5	431	285026,18	4291363,08	5	472	282691,68	4291833,94	5	513	284893,78	4291169,19	6	553	282225,48	4298474,59
4	392	284737,21	4290806,87	5	432	285020,58	4291364,12	5	473	282715,03	4291803,64	5	514	285014,03	4291175,15	6	554	282220,75	4298474,85
4	393	284722,65	4290807,01	5	433	285014,99	4291365,18	5	474	282739,75	4291768,46	5	515	285120,82	4291201,16	6	555	282042,44	4298484,70
4	394	284698,74	4290799,54	5	434	284977,33	4291372,21	5	475	282745,44	4291753,81	5	516	285194,84	4291025,69	6	556	281903,02	4298453,88
4	395	284631,98	4290813,30	5	435	284923,96	4291378,75	5	476	282742,50	4291740,55	5	517	285294,25	4291029,47	6	557	281792,92	4298400,69
4	396	284594,70	4290853,34	5	436	284920,38	4291379,19	5	477	282722,18	4291731,00	5	518	285311,59	4291030,14	6	558	281658,88	4298308,22
4	397	284589,20	4290859,25	5	437	284916,79	4291379,63	5	478	282647,07	4291722,18	5	519	285427,67	4291015,23	6	559	281648,96	4298295,28
4	398	284555,60	4290895,34	5	438	284807,31	4291393,04	5	479	282681,48	4291635,99	5	520	285463,11	4291039,20	6	560	281542,82	4298156,89
4	399	284518,87	4291045,02	5	439	284665,76	4291468,11	5	480	282683,97	4291640,56	6	520	281893,73	4296659,34	6	561	281448,93	4298026,37
4	400	284444,58	4291066,46	5	440	284634,07	4291478,15	5	481	282717,82	4291702,61	6	521	281921,00	4296735,25	6	562	281444,09	4298019,63
4	401	284372,11	4291025,55	5	441	284628,96	4291479,78	5	482	282709,63	4291702,43	6	522	281922,55	4296739,54	6	563	281391,71	4297911,56
4	402	284351,13	4291013,69	5	442	284625,48	4291480,87	5	483	282943,17	4291630,85	6	523	281935,61	4296775,92	6	564	281302,57	4297751,57
4	403	284299,61	4290948,20	5	443	284622,00	4291481,97	5	484	283032,69	4291580,40	6	524	281936,18	4296785,10	6	565	281258,56	4297599,28
4	404	284244,79	4290949,13	5	444	284434,19	4291541,46	5	485	283091,54	4291622,17	6	525	281941,32	4296867,94	6	566	281271,60	4297506,14
4	405	284252,09	4290915,72	5	445	284259,73	4291656,36	5	486	283214,50	4291626,61	6	526	281944,52	4296919,60	6	567	281271,88	4297504,15
4	406	284256,80	4290894,14	5	446	284256,07	4291658,77	5	487	283321,38	4291613,57	6	527	281935,76	4297066,97	6	568	281272,15	4297502,17
4	407	284257,24	4290892,08	5	447	284117,22	4291717,91	5	488	283329,65	4291611,89	6	528	281888,60	4297202,20	6	569	281278,27	4297458,49
4	408	284259,89	4290879,96	5	448	284049,62	4291746,71	5	489	283392,94	4291615,66	6	529	281887,95	4297238,88	6	570	281268,76	4297301,31
4	409	284262,51	4290867,85	5	449	283929,04	4291721,44	5	490	283527,04	4291556,97	6	530	281886,50	4297324,48	6	571	281284,73	4297155,04
4	410	284275,33	4290808,53	5	450	283778,63	4291693,39	5	491	283637,00	4291535,72	6	531	281891,50	4297495,03	6	572	281311,99	4297013,62
4	411	284279,20	4290790,62	5	451	283739,44	4291703,55	5	492	283739,19	4291505,37	6	532	281916,30	4297600,69	6	573	281279,83	4296942,81
4	412	284283,91	4290768,80	5	452	283578,38	4291739,72	5	493	283816,80	4291486,72	6	533	281916,76	4297602,64	6	574	281251,52	4296880,47
4	413	284463,57	4290681,35	5	453	283408,43	4291793,71	5	494	283820,90	4291486,38	6	534	281917,22	4297604,59	6	575	281296,68	4296638,91
4	414	284529,39	4290642,35	5	454	283341,41	4291815,00	5	495	283833,02	4291485,34	6	535	281919,83	4297615,73	6	576	281297,41	4296634,98
4	415	284735,84	4290580,21	5	455	283244,08	4291813,51	5	496	283845,51	4291484,27	6	536	281979,25	4297728,79	6	577	281311,99	4296556,53
4	416	284743,91	4290577,78	5	456	283240,67	4291813,45	5	497	283937,17	4291547,01	6	537	282067,66	4297854,49	6	578	281367,40	4296646,23
4	417	284786,58	4290564,93	5	457	283237,27	4291813,39	5	498	283998,11	4291544,24	6	538	282197,48	4297863,33	6	579	281370,18	4296650,73
4	418	284798,92	4290564,38	5	458	283064,35	4291810,74	5	499	284043,37	4291542,19	6	539	282318,35	4297898,93	6	580	281408,10	4296712,14
4	419	284867,16	4290562,73	5	459	283036,57	4291807,68	5	500	284068,79	4291532,58	6	540	282335,61	4297911,83	6	581	281454,74	4296806,42
4	420	285028,20	4290558,76	5	460	282983,61	4291838,17	5	501	284137,45	4291506,63	6	541	282414,04	4297979,58	6	582	281457,08	4296808,71
4	421	285033,24	4290558,64	5	461	282981,04	4291839,64	5	502	284218,64	4291437,88	6	542	282425,62	4297989,33	6	583	281461,17	4296812,67
4	422	285184,89	4290573,54	5	462	282978,47	4291841,13	5	503	284288,02	4291377,96	6	543	282480,05	4298102,99	6	584	281538,78	4296888,10
4	423	285373,59	4290548,84	5	463	282919,56	4291875,06	5	504	284356,02	4291298,30	6	544	282481,46	4298154,02	6	585	281535,95	4296995,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	586	281496,92	4297089,89	6	627	281688,68	4297479,53	7	667	280319,72	4295669,52	7	708	279839,65	4294735,88	8	748	280956,83	4295543,56
6	587	281481,47	4297191,18	6	628	281692,06	4297371,47	7	668	280266,84	4295758,56	7	709	279765,79	4294727,30	8	749	280948,91	4295561,98
6	588	281471,57	4297272,37	6	629	281678,75	4297264,53	7	669	280266,90	4295771,01	7	710	279763,84	4294727,07	8	750	280850,50	4295660,36
6	589	281470,31	4297282,67	6	630	281694,26	4297147,07	7	670	280267,46	4295877,14	7	711	279761,69	4294726,84	8	751	280750,53	4295750,47
6	590	281468,71	4297295,78	6	631	281721,43	4297076,49	7	671	280321,40	4295982,88	7	712	279649,98	4294715,35	8	752	280803,00	4295864,17
6	591	281483,85	4297401,00	6	632	281739,02	4297030,83	7	672	280383,17	4296081,51	7	713	279548,83	4294735,48	8	753	280932,63	4295905,44
6	592	281473,62	4297512,53	6	633	281744,57	4296925,14	7	673	280436,42	4296115,72	7	714	279350,78	4294767,28	8	754	280951,87	4295915,57
6	593	281476,91	4297535,54	6	634	281741,18	4296822,91	7	674	280440,19	4296118,14	7	715	279307,07	4294815,70	8	755	281036,80	4295960,28
6	594	281480,42	4297560,03	6	635	281723,44	4296779,60	7	675	280424,00	4296274,63	7	716	279262,09	4294865,55	8	756	281048,38	4295966,38
6	595	281480,75	4297562,37	6	636	281702,04	4296727,39	7	676	280420,05	4296273,94	7	717	279275,54	4294560,43	8	757	281060,16	4295972,59
6	596	281481,08	4297564,71	6	637	281662,25	4296697,70	7	677	280356,19	4296262,87	7	718	279275,86	4294552,88	8	758	281100,46	4296001,13
6	597	281485,16	4297593,30	6	638	281655,34	4296692,53	7	678	280311,22	4296255,07	7	719	279329,19	4294568,89	8	759	281145,51	4296033,03
6	598	281489,37	4297622,62	6	639	281606,46	4296656,04	7	679	280202,75	4296167,89	7	720	279433,06	4294543,35	8	760	281180,05	4296057,49
6	599	281511,26	4297703,92	6	640	281586,65	4296548,72	7	680	280148,59	4296088,96	7	721	279532,70	4294524,45	8	761	281346,18	4296090,83
6	600	281522,09	4297744,11	6	641	281536,31	4296450,45	7	681	280100,11	4296018,33	7	722	279665,69	4294500,00	8	762	281395,49	4296112,09
6	601	281586,83	4297844,49	6	642	281519,15	4296427,70	7	682	280067,51	4295882,67	7	723	279749,89	4294519,31	8	763	281399,24	4296113,70
6	602	281621,03	4297887,77	6	643	281534,38	4296424,72	7	683	280066,79	4295853,50	7	724	279877,05	4294539,64	8	764	281424,65	4296123,99
6	603	281641,21	4297938,12	6	644	281592,19	4296426,34	7	684	280067,09	4295849,78	7	725	279984,14	4294496,73	8	765	281467,89	4296141,83
6	604	281709,79	4298025,98	6	645	281614,32	4296433,72	7	685	280064,02	4295743,07	7	726	280090,30	4294500,92	8	766	281536,62	4296196,57
6	605	281773,78	4298115,71	6	646	281641,98	4296442,93	7	686	280121,68	4295588,54	7	727	280194,96	4294515,19	8	767	281579,17	4296229,84
6	606	281854,79	4298198,82	6	647	281695,56	4296429,48	7	687	280138,48	4295557,96	7	728	280238,93	4294533,61	8	768	281617,61	4296277,93
6	607	281977,66	4298271,34	6	648	281733,59	4296406,78	7	688	280175,25	4295490,90	7	729	280292,31	4294593,15	8	769	281645,53	4296306,97
6	608	282065,08	4298283,56	6	649	281768,32	4296479,94	7	689	280183,42	4295476,13	7	730	280366,65	4294686,91	8	770	281653,29	4296315,04
6	609	282226,98	4298259,01	6	650	281788,31	4296522,02	7	690	280236,91	4295326,00	7	731	280476,46	4294720,26	8	771	281593,55	4296313,57
6	610	282254,30	4298221,70	6	650	281893,73	4296659,34	7	691	280308,13	4295222,04	7	732	280529,15	4294709,61	8	772	281535,36	4296318,59
6	611	282266,97	4298169,87	7	651	280579,30	4294704,50	7	692	280333,51	4295205,68	7	651	280579,30	4294704,50	8	773	281477,97	4296323,02
6	612	282256,49	4298121,77	7	652	280675,39	4294744,25	7	693	280335,96	4295204,11	8	733	281120,74	4294727,97	8	774	281429,70	4296338,37
6	613	282215,33	4298083,12	7	653	280660,33	4294782,48	7	694	280338,41	4295202,52	8	734	281125,86	4294809,21	8	775	281412,60	4296344,89
6	614	282149,08	4298073,95	7	654	280636,06	4294844,07	7	695	280369,99	4295182,15	8	735	281094,57	4294973,51	8	776	281355,76	4296323,05
6	615	282070,47	4298062,11	7	655	280657,44	4294942,70	7	696	280371,89	4295180,93	8	736	281093,52	4294985,49	8	777	281351,21	4296345,24
6	616	281976,83	4298037,92	7	656	280651,91	4295037,44	7	697	280373,85	4295179,76	8	737	281093,14	4295089,09	8	778	281348,19	4296340,06
6	617	281890,04	4297991,34	7	657	280659,04	4295125,62	7	698	280426,71	4295148,13	8	738	281092,99	4295131,23	8	779	281335,28	4296317,95
6	618	281855,64	4297932,31	7	658	280660,56	4295144,57	7	699	280449,38	4295102,89	8	739	281090,03	4295146,99	8	780	281311,57	4296313,11
6	619	281796,80	4297810,06	7	659	280641,67	4295174,83	7	700	280455,74	4294982,20	8	740	281089,46	4295149,99	8	781	281295,69	4296310,92
6	620	281738,12	4297722,68	7	660	280640,60	4295176,54	7	701	280279,53	4294816,13	8	741	281088,79	4295153,60	8	782	281280,74	4296303,71
6	621	281735,08	4297718,15	7	661	280639,52	4295178,25	7	702	280247,92	4294785,58	8	742	281078,86	4295206,41	8	783	281271,22	4296289,99
6	622	281731,87	4297709,98	7	662	280604,18	4295234,89	7	703	280241,86	4294783,55	8	743	281075,15	4295226,15	8	784	281252,67	4296283,52
6	623	281702,88	4297636,32	7	663	280585,28	4295310,50	7	704	280172,40	4294760,24	8	744	281067,52	4295266,78	8	785	281235,28	4296276,12
6	624	281702,13	4297634,42	7	664	280485,26	4295343,05	7	705	280050,82	4294687,54	8	745	281060,91	4295284,14	8	786	281218,77	4296268,87
6	625	281701,95	4297632,41	7	665	280416,30	4295423,57	7	706	279903,47	4294737,93	8	746	281045,52	4295324,62	8	787	281205,88	4296259,84
6	626	281700,23	4297612,56	7	666	280362,25	4295573,06	7	707	279839,98	4294735,89	8	747	281003,77	4295434,38	8	788	281189,34	4296253,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	789	281174,94	4296239,41												
8	790	281162,64	4296229,42												
8	791	281146,17	4296228,18												
8	792	281133,38	4296238,23												
8	793	281105,47	4296262,13												
8	794	281113,83	4296276,78												
8	795	281056,98	4296287,09												
8	796	280990,90	4296211,90												
8	797	280930,48	4296124,91												
8	798	280826,20	4296080,64												
8	799	280722,60	4296055,66												
8	800	280707,64	4296046,03												
8	801	280626,77	4295993,96												
8	802	280559,48	4295904,95												
8	803	280535,00	4295819,51												
8	804	280550,58	4295704,89												
8	805	280610,14	4295603,40												
8	806	280681,56	4295512,29												
8	807	280776,74	4295460,43												
8	808	280818,84	4295358,11												
8	809	280837,43	4295257,58												
8	810	280867,33	4295206,40												
8	811	280868,34	4295204,67												
8	812	280869,34	4295202,95												
8	813	280888,68	4295169,85												
8	814	280897,97	4295066,93												
8	815	280893,52	4294977,60												
8	816	280892,90	4294965,09												
8	817	280901,72	4294872,24												
8	818	280929,11	4294773,06												
8	819	280920,71	4294710,62												
8	820	280920,17	4294706,57												
8	821	280937,08	4294707,87												
8	822	281120,49	4294723,93												
8	733	281120,74	4294727,97												