

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

Система координат МСК-35 2 зона

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				
1	1	328321,35	2288339,24	1	37	327492,50	2288785,77	1	73	326445,10	2288420,80	2	108	325956,49	2288552,38	2	144	325241,00	2289279,83
1	2	328343,22	2288449,90	1	38	327471,56	2288770,75	1	74	326429,38	2288415,06	2	109	325951,35	2288578,49	2	145	325234,22	2289316,80
1	3	328364,57	2288557,96	1	39	327442,39	2288760,26	1	75	326387,89	2288405,34	2	110	325935,46	2288612,82	2	146	325237,88	2289347,37
1	4	328326,44	2288553,04	1	40	327406,03	2288717,58	1	76	326382,87	2288379,54	2	111	325927,60	2288621,01	2	147	325242,32	2289362,58
1	5	328290,60	2288551,50	1	41	327390,39	2288706,45	1	77	326380,84	2288329,65	2	112	325920,81	2288630,77	2	148	325255,55	2289396,99
1	6	328278,23	2288551,38	1	42	327359,59	2288693,02	1	78	326379,33	2288294,72	2	113	325916,34	2288636,80	2	149	325272,05	2289424,81
1	7	328233,40	2288550,95	1	43	327324,68	2288686,62	1	79	326380,83	2288275,21	2	114	325900,24	2288657,50	2	150	325290,35	2289446,56
1	8	328207,72	2288553,55	1	44	327306,62	2288685,09	1	80	326382,22	2288176,63	2	115	325847,67	2288668,45	2	151	325319,97	2289473,43
1	9	328189,07	2288555,56	1	45	327283,33	2288688,35	1	81	326385,85	2288172,80	2	116	325815,17	2288679,51	2	152	325326,15	2289488,07
1	10	328165,81	2288564,11	1	46	327251,48	2288701,39	1	82	326525,15	2288232,54	2	117	325797,03	2288691,38	2	153	325316,74	2289574,59
1	11	328146,29	2288559,27	1	47	327239,05	2288691,75	1	83	326524,29	2288237,08	2	118	325780,27	2288705,01	2	154	325322,42	2289573,89
1	12	328137,39	2288558,24	1	48	327207,10	2288679,40	1	84	327319,82	2288482,30	2	119	325725,59	2288718,41	2	155	325332,16	2289620,96
1	13	328125,73	2288558,05	1	49	327183,00	2288675,75	1	85	327543,16	2288551,15	2	120	325704,40	2288709,64	2	156	325327,70	2289642,31
1	14	328096,22	2288559,53	1	50	327158,42	2288656,54	1	86	327889,88	2288371,82	2	121	325681,14	2288694,74	2	157	325311,15	2289653,50
1	15	328089,03	2288559,89	1	51	327140,91	2288643,63	1	87	327941,27	2288367,94	2	122	325673,56	2288689,87	2	158	325283,49	2289685,21
1	16	328071,55	2288564,01	1	52	327125,06	2288634,09	1	88	328045,99	2288360,03	2	123	325628,85	2288696,95	2	159	325269,32	2289706,47
1	17	328045,60	2288571,18	1	53	327104,90	2288627,23	1	89	328106,18	2288355,49	2	124	325593,59	2288705,47	2	160	325258,49	2289739,82
1	18	328022,61	2288573,84	1	54	327081,53	2288624,55	1	90	328321,35	2288339,24	2	125	325568,07	2288711,64	2	161	325272,50	2289882,16
1	19	327993,95	2288568,63	1	55	327046,28	2288630,07	2	91	326282,63	2288184,69	2	126	325551,25	2288715,96	2	162	325273,33	2289890,60
1	20	327955,92	2288575,34	1	56	327031,57	2288616,07	2	92	326268,07	2288267,84	2	127	325511,19	2288726,24	2	163	325275,75	2289898,52
1	21	327940,46	2288581,76	1	57	327026,61	2288611,36	2	93	326266,55	2288294,48	2	128	325484,89	2288734,91	2	164	325198,04	2289919,62
1	22	327924,94	2288591,87	1	58	326990,90	2288584,24	2	94	326277,67	2288387,50	2	129	325442,48	2288754,41	2	165	325142,17	2289934,79
1	23	327890,35	2288621,78	1	59	326966,71	2288571,55	2	95	326252,54	2288390,20	2	130	325417,69	2288755,06	2	166	325096,54	2289949,08
1	24	327861,01	2288631,48	1	60	326917,16	2288551,38	2	96	326228,51	2288401,91	2	131	325394,51	2288796,80	2	167	325044,38	2289965,43
1	25	327818,93	2288637,27	1	61	326874,88	2288550,87	2	97	326197,94	2288415,86	2	132	325338,35	2288846,91	2	168	325019,76	2290172,11
1	26	327796,72	2288645,01	1	62	326821,40	2288560,72	2	98	326183,20	2288428,92	2	133	325318,72	2288876,35	2	169	325010,06	2290218,52
1	27	327774,66	2288659,99	1	63	326784,21	2288559,11	2	99	326169,16	2288431,81	2	134	325308,83	2288903,26	2	170	324992,66	2290301,77
1	28	327755,18	2288681,05	1	64	326753,84	2288558,34	2	100	326141,61	2288427,33	2	135	325306,48	2288929,72	2	171	324961,42	2290297,67
1	29	327733,27	2288708,82	1	65	326706,10	2288539,50	2	101	326111,48	2288431,51	2	136	325313,10	2288961,03	2	172	324915,93	2290305,06
1	30	327705,95	2288723,56	1	66	326665,28	2288521,72	2	102	326095,98	2288437,38	2	137	325294,12	2289014,70	2	173	324890,87	2290289,47
1	31	327679,89	2288721,39	1	67	326625,19	2288511,38	2	103	326076,78	2288449,23	2	138	325278,59	2289073,95	2	174	324850,67	2290277,82
1	32	327653,25	2288725,22	1	68	326575,43	2288504,83	2	104	326047,59	2288455,98	2	139	325270,10	2289097,84	2	175	324817,07	2290279,13
1	33	327614,46	2288733,06	1	69	326536,49	2288489,84	2	105	326026,85	2288467,05	2	140	325269,02	2289140,81	2	176	324779,58	2290290,77
1	34	327581,77	2288751,86	1	70	326520,77	2288463,80	2	106	326016,88	2288475,00	2	141	325273,41	2289190,51	2	177	324737,99	2290316,92
1	35	327551,31	2288783,72	1	71	326485,66	2288441,51	2	107	325971,76	2288522,00	2	142	325270,57	2289207,11	2	178	324669,34	2290313,16
1	36	327527,54	2288781,63	1	72	326475,10	2288431,74	2	108	325961,95	2288538,53	2	143	325251,50	2289255,64	2	179	324664,23	2290317,75

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				
2	180	324631,05	2290322,76	2	221	323945,88	2291096,21	2	262	323470,16	2292095,22	2	303	324129,29	2292734,45	2	344	323834,91	2293788,00
2	181	324601,24	2290347,20	2	222	323940,49	2291109,24	2	263	323451,76	2292144,81	2	304	324150,85	2292762,92	2	345	323842,83	2293814,08
2	182	324561,99	2290383,00	2	223	323896,13	2291116,07	2	264	323443,37	2292167,64	2	305	324153,84	2292789,50	2	346	323846,25	2293816,03
2	183	324542,35	2290413,16	2	224	323855,12	2291144,54	2	265	323437,41	2292188,01	2	306	324147,56	2292839,76	2	347	323832,17	2293840,55
2	184	324527,76	2290442,74	2	225	323818,49	2291180,57	2	266	323432,71	2292215,70	2	307	324138,19	2292887,40	2	348	323789,52	2293866,30
2	185	324499,58	2290454,07	2	226	323793,88	2291228,44	2	267	323437,04	2292253,89	2	308	324127,48	2292943,11	2	349	323758,62	2293894,74
2	186	324475,87	2290449,02	2	227	323779,94	2291251,31	2	268	323448,27	2292292,04	2	309	324128,82	2292959,78	2	350	323717,62	2293901,06
2	187	324449,68	2290442,18	2	228	323756,21	2291276,44	2	269	323463,46	2292312,67	2	310	324131,81	2292997,27	2	351	323680,99	2293918,75
2	188	324411,74	2290443,51	2	229	323708,11	2291291,79	2	270	323480,98	2292326,68	2	311	324131,53	2293021,06	2	352	323661,97	2293946,88
2	189	324395,55	2290437,99	2	230	323706,49	2291291,82	2	271	323494,15	2292326,74	2	312	324119,31	2293068,77	2	353	323650,43	2293977,67
2	190	324375,85	2290427,49	2	231	323680,59	2291310,75	2	272	323522,31	2292342,70	2	313	324118,10	2293124,79	2	354	323647,64	2294008,84
2	191	324349,81	2290425,50	2	232	323663,66	2291332,83	2	273	323542,57	2292342,57	2	314	324126,87	2293151,60	2	355	323617,43	2294001,40
2	192	324325,98	2290428,91	2	233	323635,06	2291391,72	2	274	323570,64	2292343,94	2	315	324130,49	2293162,69	2	356	323553,66	2293990,72
2	193	324297,86	2290438,86	2	234	323624,88	2291417,55	2	275	323603,39	2292339,64	2	316	324144,99	2293199,51	2	357	323548,32	2293989,82
2	194	324272,83	2290460,25	2	235	323615,75	2291444,39	2	276	323650,11	2292338,73	2	317	324150,87	2293221,49	2	358	323502,83	2293975,03
2	195	324271,80	2290458,40	2	236	323609,83	2291474,75	2	277	323684,40	2292343,35	2	318	324149,23	2293240,89	2	359	323448,97	2293953,05
2	196	324248,88	2290486,90	2	237	323607,85	2291508,20	2	278	323699,53	2292350,95	2	319	324146,61	2293254,91	2	360	323445,06	2293950,86
2	197	324237,14	2290507,47	2	238	323608,52	2291508,03	2	279	323737,03	2292364,70	2	320	324134,54	2293275,99	2	361	323603,02	2293610,87
2	198	324226,38	2290529,20	2	239	323614,48	2291533,57	2	280	323760,52	2292374,15	2	321	324117,59	2293323,38	2	362	323683,14	2293438,42
2	199	324206,62	2290549,74	2	240	323603,84	2291589,20	2	281	323778,59	2292383,98	2	322	324114,23	2293341,55	2	363	323768,48	2293365,27
2	200	324160,92	2290553,64	2	241	323595,97	2291619,23	2	282	323797,39	2292398,48	2	323	324109,82	2293355,80	2	364	323765,26	2293365,21
2	201	324129,58	2290570,12	2	242	323592,47	2291648,64	2	283	323809,04	2292412,29	2	324	324103,45	2293370,88	2	365	323910,27	2293242,59
2	202	324095,13	2290607,21	2	243	323583,22	2291669,03	2	284	323828,93	2292426,68	2	325	324090,82	2293378,91	2	366	323929,16	2292987,27
2	203	324077,96	2290634,43	2	244	323564,32	2291683,53	2	285	323849,27	2292435,86	2	326	324037,89	2293400,37	2	367	323936,16	2292892,60
2	204	324068,94	2290671,11	2	245	323546,84	2291700,18	2	286	323858,67	2292437,48	2	327	323995,34	2293423,43	2	368	323941,91	2292814,84
2	205	324066,74	2290710,08	2	246	323525,89	2291729,60	2	287	323868,07	2292439,10	2	328	323940,77	2293455,81	2	369	323792,64	2292678,87
2	206	324064,13	2290737,63	2	247	323513,95	2291767,91	2	288	323873,97	2292439,04	2	329	323892,62	2293491,00	2	370	323711,47	2292604,94
2	207	324063,48	2290738,35	2	248	323509,33	2291805,35	2	289	323879,87	2292438,98	2	330	323865,08	2293523,22	2	371	323689,44	2292584,87
2	208	324046,02	2290750,72	2	249	323514,79	2291832,89	2	290	323884,31	2292441,81	2	331	323859,99	2293533,28	2	372	323589,72	2292569,16
2	209	324036,70	2290772,56	2	250	323516,12	2291834,03	2	291	323888,75	2292444,65	2	332	323852,44	2293548,20	2	373	323450,32	2292547,18
2	210	324026,84	2290810,60	2	251	323525,13	2291858,11	2	292	323897,82	2292477,56	2	333	323840,31	2293589,38	2	374	323388,43	2292537,43
2	211	324022,28	2290849,91	2	252	323549,40	2291885,09	2	293	323907,67	2292509,46	2	334	323839,59	2293591,83	2	375	323279,76	2292325,79
2	212	324019,55	2290850,08	2	253	323553,89	2291901,01	2	294	323939,18	2292559,59	2	335	323836,10	2293601,98	2	376	323276,00	2292325,78
2	213	324034,73	2290911,21	2	254	323548,23	2291918,10	2	295	323963,17	2292583,92	2	336	323834,43	2293606,82	2	377	323239,32	2292262,06
2	214	324038,37	2290940,51	2	255	323541,12	2291939,32	2	296	324011,64	2292596,22	2	337	323833,58	2293614,73	2	378	323241,68	2292190,68
2	215	324055,28	2290998,97	2	256	323546,50	2291977,66	2	297	324055,14	2292624,19	2	338	323832,72	2293622,63	2	379	323242,61	2292162,56
2	216	324049,54	2291031,54	2	257	323556,04	2292004,55	2	298	324080,22	2292640,09	2	339	323831,40	2293634,90	2	380	323274,88	2292083,46
2	217	324034,48	2291050,07	2	258	323546,54	2292017,36	2	299	324090,39	2292646,63	2	340	323832,96	2293642,52	2	381	323303,63	2292012,95
2	218	323983,65	2291069,94	2	259	323509,68	2292049,36	2	300	324099,00	2292666,93	2	341	323838,42	2293683,69	2	382	323312,00	2291954,13
2	219	323985,91	2291070,14	2	260	323487,00	2292070,68	2	301	324108,71	2292701,04	2	342	323846,85	2293729,00	2	383	323317,34	2291916,55
2	220	323959,89	2291084,19	2	261	323482,66	2292076,99	2	302	324122,32	2292727,69	2	343	323839,35	2293765,25	2	384	323357,88	2291631,23

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				
2	385	323388,07	2291582,76	2	426	326276,25	2288178,59	3	466	325537,29	2289579,61	3	507	326220,13	2288662,62	3	548	327359,68	2288970,66
2	386	323402,53	2291559,54	2	90	326282,63	2288184,69	3	467	325531,83	2289558,54	3	508	326238,45	2288662,91	3	549	327388,23	2288989,00
2	387	323414,32	2291467,13	3	427	328285,77	2288769,51	3	468	325535,80	2289503,92	3	509	326273,07	2288655,79	3	550	327421,79	2288997,95
2	388	323458,84	2291297,14	3	428	328288,27	2288770,55	3	469	325534,99	2289433,65	3	510	326293,73	2288644,57	3	551	327465,01	2288993,86
2	389	323477,78	2291222,09	3	429	328244,23	2288884,83	3	470	325533,15	2289429,02	3	511	326313,01	2288626,21	3	552	327486,38	2288999,28
2	390	323501,55	2291202,36	3	430	328244,22	2288884,85	3	471	325519,81	2289243,00	3	512	326325,51	2288624,69	3	553	327509,18	2288998,05
2	391	323620,97	2291103,24	3	431	328196,32	2288965,40	3	472	325521,71	2289226,40	3	513	326345,51	2288639,86	3	554	327526,89	2288995,96
2	392	323793,79	2290959,81	3	432	328160,84	2288969,07	3	473	325520,42	2289209,02	3	514	326368,60	2288646,80	3	555	327541,98	2288998,51
2	393	323803,09	2290889,11	3	433	328007,53	2288984,95	3	474	325517,18	2289187,72	3	515	326394,92	2288652,16	3	556	327561,57	2289000,62
2	394	323814,97	2290798,81	3	434	327818,28	2289112,52	3	475	325511,22	2289125,32	3	516	326414,58	2288666,68	3	557	327580,49	2288998,78
2	395	323866,57	2290675,86	3	435	327744,59	2289149,57	3	476	325500,93	2289057,53	3	517	326440,79	2288677,73	3	558	327596,97	2288993,29
2	396	323960,90	2290451,07	3	436	327648,40	2289197,94	3	477	325529,48	2288977,76	3	518	326478,60	2288692,98	3	559	327624,54	2288981,01
2	397	324101,78	2290361,10	3	437	327560,61	2289207,70	3	478	325538,75	2288942,61	3	519	326503,97	2288706,38	3	560	327675,27	2288956,92
2	398	324226,18	2290281,66	3	438	327475,13	2289217,22	3	479	325558,76	2288943,33	3	520	326548,22	2288712,48	3	561	327696,66	2288942,27
2	399	324274,91	2290250,55	3	439	327400,02	2289207,38	3	480	325581,26	2288943,84	3	521	326604,44	2288726,25	3	562	327709,88	2288939,39
2	400	324278,23	2290252,08	3	440	327385,60	2289203,33	3	481	325600,75	2288940,26	3	522	326647,08	2288744,50	3	563	327728,74	2288942,25
2	401	324385,18	2290204,80	3	441	327218,94	2289156,63	3	482	325620,79	2288932,32	3	523	326696,67	2288765,12	3	564	327752,09	2288941,57
2	402	324601,50	2290109,19	3	442	327192,57	2289149,24	3	483	325634,56	2288930,84	3	524	326755,56	2288766,86	3	565	327776,55	2288935,69
2	403	324861,18	2290096,19	3	443	327119,97	2289129,03	3	484	325656,18	2288938,54	3	525	326801,90	2288769,32	3	566	327799,93	2288922,32
2	404	324939,52	2290092,26	3	444	327008,46	2289049,79	3	485	325683,78	2288947,76	3	526	326833,08	2288763,65	3	567	327820,71	2288905,20
2	405	324999,12	2289960,40	3	445	326916,87	2289027,43	3	486	325709,74	2288955,46	3	527	326879,91	2288763,37	3	568	327838,71	2288893,74
2	406	325033,87	2289883,50	3	446	326855,01	2289012,32	3	487	325733,23	2288956,26	3	528	326880,51	2288764,07	3	569	327858,57	2288879,69
2	407	325070,38	2289802,72	3	447	326403,44	2288865,60	3	488	325749,00	2288953,22	3	529	326894,49	2288780,36	3	570	327880,29	2288857,30
2	408	325087,54	2289605,55	3	448	326324,60	2288836,06	3	489	325756,32	2288951,80	3	530	326910,69	2288800,92	3	571	327926,11	2288838,83
2	409	325090,72	2289569,22	3	449	326269,51	2288881,50	3	490	325771,53	2288945,00	3	531	326943,13	2288825,00	3	572	327963,89	2288829,57
2	410	325039,19	2289453,89	3	450	326138,97	2288989,18	3	491	325802,47	2288929,05	3	532	326964,81	2288839,67	3	573	327996,30	2288810,20
2	411	325034,88	2289243,33	3	451	326069,19	2289046,74	3	492	325863,90	2288906,19	3	533	326982,24	2288848,68	3	574	328020,74	2288792,03
2	412	325114,38	2289037,70	3	452	325994,89	2289108,03	3	493	325905,49	2288875,68	3	534	327027,48	2288854,62	3	575	328029,27	2288787,83
2	413	325109,62	2289036,64	3	453	325968,32	2289110,37	3	494	325941,35	2288874,68	3	535	327058,15	2288847,89	3	576	328065,99	2288782,50
2	414	325132,60	2288853,19	3	454	325795,03	2289125,66	3	495	325967,63	2288866,56	3	536	327074,02	2288851,98	3	577	328095,00	2288776,22
2	415	325141,75	2288780,30	3	455	325708,66	2289133,28	3	496	325994,94	2288851,58	3	537	327085,21	2288863,63	3	578	328117,21	2288767,30
2	416	325248,08	2288698,58	3	456	325698,40	2289148,50	3	497	326015,16	2288839,64	3	538	327104,62	2288874,46	3	579	328151,46	2288779,81
2	417	325247,35	2288701,40	3	457	325687,97	2289164,36	3	498	326028,42	2288826,21	3	539	327130,97	2288881,10	3	580	328178,64	2288779,28
2	418	325404,54	2288569,80	3	458	325757,20	2289414,44	3	499	326049,09	2288804,13	3	540	327155,89	2288897,91	3	581	328209,58	2288771,57
2	419	325449,98	2288531,75	3	459	325717,66	2289601,73	3	500	326076,48	2288781,44	3	541	327189,98	2288910,04	3	582	328231,62	2288777,34
2	420	325564,35	2288517,13	3	460	325690,27	2289606,86	3	501	326121,73	2288719,49	3	542	327228,18	2288913,37	3	583	328261,83	2288776,13
2	421	325752,93	2288493,07	3	461	325641,08	2289621,36	3	502	326132,60	2288696,19	3	543	327264,84	2288913,32	3	584	328285,66	2288769,54
2	422	325803,89	2288424,58	3	462	325608,66	2289634,42	3	503	326147,46	2288681,09	3	544	327290,02	2288911,68	3	427	328285,77	2288769,51
2	423	325875,20	2288328,70	3	463	325549,24	2289637,72	3	504	326165,44	2288650,36	3	545	327299,89	2288917,29	4	585	325703,60	2289724,70
2	424	325947,69	2288297,70	3	464	325545,64	2289624,34	3	505	326176,44	2288647,58	3	546	327317,08	2288933,91	4	586	325709,56	2289866,90
2	425	326210,48	2288185,29	3	465	325540,84	2289610,23	3	506	326197,29	2288657,00	3	547	327324,82	2288936,57	4	587	325711,00	2289901,38

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	588	325710,71	2289901,08	5	628	323975,86	2295527,30	5	669	321726,25	2295370,64	5	710	322672,44	2295321,45	5	751	323932,17	2295337,48
4	589	325611,46	2289801,44	5	629	323956,41	2295536,93	5	670	321743,64	2295370,79	5	711	322722,17	2295331,13	5	752	323961,73	2295307,32
4	590	325598,43	2289805,21	5	630	323948,33	2295538,56	5	671	321802,11	2295382,18	5	712	322739,05	2295345,00	5	753	323995,71	2295286,34
4	591	325487,53	2289837,28	5	631	323859,69	2295518,41	5	672	321846,63	2295380,00	5	713	322775,93	2295377,43	5	754	324020,77	2295283,32
4	592	325487,50	2289837,29	5	632	323771,33	2295498,33	5	673	321857,23	2295383,05	5	714	322794,68	2295386,66	5	755	324048,18	2295286,63
4	593	325485,30	2289817,93	5	633	323765,65	2295499,71	5	674	321877,47	2295388,86	5	715	322827,55	2295397,77	5	756	324083,58	2295274,93
4	594	325485,28	2289817,75	5	634	323742,66	2295499,87	5	675	321902,83	2295418,32	5	716	322877,47	2295412,34	5	757	324110,28	2295261,39
4	595	325484,48	2289810,74	5	635	323719,69	2295505,03	5	676	321921,81	2295455,04	5	717	322908,95	2295415,04	5	758	324136,92	2295242,76
4	596	325522,98	2289778,74	5	636	323703,22	2295509,64	5	677	321939,94	2295491,67	5	718	322949,23	2295397,17	5	759	324177,42	2295212,29
4	597	325537,90	2289754,29	5	637	323690,27	2295515,72	5	678	321957,61	2295524,90	5	719	322974,24	2295374,60	5	760	324204,42	2295190,03
4	598	325539,77	2289748,87	5	638	323684,27	2295517,27	5	679	321989,95	2295575,87	5	720	322984,23	2295371,02	5	761	324218,31	2295171,05
4	599	325637,76	2289741,35	5	639	323671,79	2295520,85	5	680	322027,29	2295600,65	5	721	322995,53	2295374,54	5	762	324228,53	2295143,70
4	600	325699,19	2289720,54	5	640	323651,35	2295528,99	5	681	322102,11	2295621,08	5	722	323006,84	2295378,06	5	763	324239,39	2295126,83
4	585	325703,60	2289724,70	5	641	323559,29	2295547,91	5	682	322139,68	2295625,75	5	723	323041,21	2295379,88	5	764	324243,42	2295105,26
5	601	324410,65	2293666,07	5	642	323554,65	2295550,95	5	683	322174,53	2295630,08	5	724	323075,62	2295391,72	5	765	324243,66	2295089,98
5	602	324394,02	2293674,69	5	643	323501,87	2295585,34	5	684	322251,55	2295619,30	5	725	323102,46	2295395,82	5	766	324236,19	2295063,64
5	603	324361,48	2293691,56	5	644	323378,26	2295608,67	5	685	322296,61	2295665,20	5	726	323123,83	2295398,47	5	767	324226,32	2295042,17
5	604	324338,63	2293731,00	5	645	323340,13	2295615,87	5	686	322309,37	2295664,97	5	727	323143,46	2295411,01	5	768	324210,45	2295005,11
5	605	324323,29	2293757,51	5	646	323305,90	2295622,33	5	687	322333,13	2295664,54	5	728	323168,07	2295420,05	5	769	324200,26	2294987,47
5	606	324261,64	2293830,64	5	647	323252,47	2295619,51	5	688	322340,31	2295663,24	5	729	323189,12	2295423,07	5	770	324197,41	2294978,46
5	607	324248,05	2293881,71	5	648	322873,83	2295599,51	5	689	322347,51	2295661,95	5	730	323232,65	2295438,30	5	771	324197,36	2294970,81
5	608	324240,10	2293911,61	5	649	322873,52	2295604,03	5	690	322355,86	2295660,45	5	731	323352,52	2295427,90	5	772	324199,37	2294960,38
5	609	324219,61	2293988,67	5	650	322684,51	2295554,05	5	691	322405,45	2295551,56	5	732	323356,75	2295427,54	5	773	324207,65	2294949,91
5	610	324197,71	2294070,99	5	651	322651,71	2295600,43	5	692	322451,25	2295523,40	5	733	323415,91	2295399,67	5	774	324218,41	2294943,73
5	611	324249,60	2294199,58	5	652	322607,78	2295662,57	5	693	322472,82	2295472,03	5	734	323436,66	2295386,86	5	775	324247,01	2294914,90
5	612	324268,58	2294208,29	5	653	322265,31	2295804,69	5	694	322479,50	2295441,41	5	735	323455,74	2295365,79	5	776	324263,50	2294888,40
5	613	324282,63	2294214,72	5	654	321983,01	2295797,93	5	695	322476,89	2295406,92	5	736	323465,18	2295349,34	5	777	324277,05	2294867,18
5	614	324330,91	2294279,68	5	655	321800,42	2295696,52	5	696	322473,00	2295383,61	5	737	323474,36	2295316,62	5	778	324278,60	2294862,60
5	615	324412,09	2294339,32	5	656	321766,61	2295677,74	5	697	322464,53	2295363,32	5	738	323505,99	2295298,02	5	779	324279,33	2294850,96
5	616	324444,14	2294402,67	5	657	321729,17	2295642,61	5	698	322443,26	2295336,25	5	739	323525,75	2295304,93	5	780	324279,86	2294842,44
5	617	324457,16	2294476,40	5	658	321713,88	2295636,29	5	699	322430,09	2295312,52	5	740	323552,55	2295318,92	5	781	324276,72	2294789,66
5	618	324453,02	2294541,52	5	659	321620,56	2295586,71	5	700	322420,98	2295288,79	5	741	323589,54	2295326,36	5	782	324261,18	2294750,17
5	619	324449,69	2294593,83	5	660	321584,94	2295554,97	5	701	322418,70	2295273,86	5	742	323639,21	2295311,84	5	783	324240,16	2294724,62
5	620	324453,78	2294599,01	5	661	321542,21	2295506,33	5	702	322434,04	2295264,78	5	743	323664,31	2295291,87	5	784	324222,69	2294708,06
5	621	324451,28	2294824,68	5	662	321531,66	2295494,33	5	703	322451,44	2295275,88	5	744	323686,90	2295285,86	5	785	324219,16	2294700,44
5	622	324447,92	2295128,21	5	663	321558,70	2295492,47	5	704	322475,70	2295302,58	5	745	323748,08	2295280,65	5	786	324214,85	2294678,24
5	623	324447,53	2295163,27	5	664	321589,92	2295491,28	5	705	322511,48	2295321,46	5	746	323780,68	2295270,45	5	787	324214,77	2294666,44
5	624	324370,37	2295282,53	5	665	321628,77	2295489,81	5	706	322548,07	2295335,66	5	747	323796,10	2295268,60	5	788	324227,80	2294642,73
5	625	324331,20	2295343,09	5	666	321664,41	2295475,09	5	707	322590,29	2295331,52	5	748	323817,43	2295296,75	5	789	324243,88	2294613,50
5	626	324274,47	2295372,56	5	667	321691,50	2295448,20	5	708	322619,95	2295318,95	5	749	323847,93	2295317,82	5	790	324256,22	2294558,42
5	627	323990,49	2295520,05	5	668	321709,33	2295419,57	5	709	322645,54	2295304,94	5	750	323897,10	2295336,94	5	791	324267,39	2294513,45

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
5	792	324258,49	2294479,67	5	833	324122,07	2293700,06	6	873	323694,55	2295018,85	6	914	322610,87	2295079,11	6	955	321563,24	2295208,59
5	793	324241,56	2294430,18	5	834	324140,11	2293671,70	6	874	323668,07	2295022,58	6	915	322570,26	2295092,45	6	956	321550,42	2295236,70
5	794	324218,32	2294405,58	5	835	324151,81	2293651,05	6	875	323632,05	2295020,81	6	916	322558,39	2295085,81	6	957	321539,14	2295254,85
5	795	324167,12	2294382,75	5	836	324163,88	2293629,77	6	876	323592,95	2295034,00	6	917	322513,05	2295064,56	6	958	321520,36	2295254,88
5	796	324114,51	2294378,73	5	837	324172,95	2293630,94	6	877	323564,40	2295056,72	6	918	322442,42	2295027,68	6	959	321478,98	2295224,28
5	797	324099,44	2294384,13	5	838	324263,69	2293642,68	6	878	323528,68	2295043,57	6	919	322396,62	2295021,72	6	960	321452,97	2295213,29
5	798	324075,63	2294392,67	5	839	324290,60	2293646,16	6	879	323505,25	2295041,56	6	920	322354,60	2295033,95	6	961	321433,51	2295201,11
5	799	324062,21	2294392,75	5	840	324323,62	2293651,63	6	880	323478,89	2295045,99	6	921	322303,69	2295063,95	6	962	321400,06	2295194,41
5	800	324059,36	2294392,77	5	841	324410,10	2293665,98	6	881	323459,86	2295057,25	6	922	322271,71	2295098,02	6	963	321366,69	2295201,56
5	801	324053,66	2294391,39	5	601	324410,65	2293666,07	6	882	323438,32	2295069,16	6	923	322254,86	2295137,49	6	964	321325,38	2295226,03
5	802	324050,09	2294389,28	6	842	323793,94	2294321,75	6	883	323426,19	2295080,77	6	924	322218,94	2295172,22	6	965	321305,12	2295238,69
5	803	324047,91	2294382,88	6	843	323800,19	2294334,27	6	884	323415,15	2295094,52	6	925	322202,28	2295197,10	6	966	321285,10	2295261,76
5	804	324047,86	2294375,77	6	844	323784,27	2294383,78	6	885	323405,71	2295106,29	6	926	322192,66	2295227,06	6	967	321264,11	2295268,34
5	805	324049,23	2294367,23	6	845	323784,26	2294423,32	6	886	323397,45	2295116,56	6	927	322197,15	2295275,88	6	968	321225,84	2295279,94
5	806	324064,02	2294343,64	6	846	323803,18	2294476,73	6	887	323357,83	2295120,66	6	928	322211,99	2295311,34	6	969	321219,79	2295285,09
5	807	324077,29	2294306,54	6	847	323822,81	2294509,39	6	888	323326,17	2295135,76	6	929	322206,45	2295324,65	6	970	321187,52	2295312,58
5	808	324074,15	2294263,87	6	848	323855,90	2294531,89	6	889	323300,69	2295155,80	6	930	322169,43	2295324,18	6	971	321168,70	2295334,21
5	809	324067,81	2294240,58	6	849	323877,47	2294554,58	6	890	323290,09	2295164,87	6	931	322140,58	2295332,16	6	972	321152,03	2295357,97
5	810	324064,67	2294229,07	6	850	323880,06	2294555,69	6	891	323280,28	2295164,99	6	932	322115,41	2295348,49	6	973	321108,27	2295362,67
5	811	324042,34	2294189,37	6	851	323972,36	2294595,51	6	892	323255,82	2295152,12	6	933	322103,15	2295344,02	6	974	321039,70	2295374,36
5	812	324023,06	2294176,35	6	852	323991,15	2294614,91	6	893	323233,08	2295146,14	6	934	322102,41	2295340,36	6	975	321016,50	2295384,53
5	813	324007,18	2294155,29	6	853	323992,78	2294639,94	6	894	323207,83	2295142,45	6	935	322074,81	2295297,60	6	976	320954,02	2295417,03
5	814	323980,05	2294141,24	6	854	323987,24	2294654,14	6	895	323180,58	2295141,13	6	936	322043,30	2295255,76	6	977	320917,83	2295450,06
5	815	323960,08	2294136,39	6	855	323976,77	2294676,95	6	896	323143,24	2295150,07	6	937	322020,52	2295232,11	6	978	320883,25	2295464,93
5	816	323953,65	2294132,16	6	856	323969,61	2294710,21	6	897	323105,84	2295153,31	6	938	322001,18	2295216,68	6	979	320833,88	2295481,53
5	817	323946,51	2294127,94	6	857	323972,62	2294756,11	6	898	323076,94	2295165,32	6	939	321970,30	2295171,85	6	980	320792,31	2295507,83
5	818	323944,34	2294122,97	6	858	323977,14	2294814,64	6	899	323044,29	2295155,68	6	940	321951,60	2295150,83	6	981	320760,82	2295537,63
5	819	323945,73	2294117,27	6	859	323957,77	2294852,83	6	900	323013,47	2295147,05	6	941	321947,28	2295130,55	6	982	320739,10	2295558,18
5	820	323954,93	2294100,92	6	860	323944,34	2294879,32	6	901	322977,86	2295140,79	6	942	321947,21	2295130,34	6	983	320710,01	2295589,98
5	821	323981,68	2294078,63	6	861	323924,13	2294941,75	6	902	322948,65	2295131,98	6	943	321939,65	2295109,32	6	984	320679,84	2295586,84
5	822	323996,23	2294047,87	6	862	323921,04	2294966,88	6	903	322914,37	2295128,92	6	944	321929,39	2295088,22	6	985	320623,40	2295567,17
5	823	324006,93	2294011,73	6	863	323928,62	2295008,55	6	904	322873,26	2295127,96	6	945	321913,12	2295059,16	6	986	320615,24	2295564,32
5	824	324008,39	2293991,61	6	864	323930,20	2295022,13	6	905	322842,73	2295137,61	6	946	321895,41	2295039,58	6	987	320592,15	2295564,04
5	825	324012,98	2293950,84	6	865	323914,22	2295038,20	6	906	322826,66	2295147,58	6	947	321859,76	2295019,49	6	988	320560,45	2295573,43
5	826	324031,93	2293911,57	6	866	323909,90	2295043,89	6	907	322799,54	2295132,53	6	948	321815,45	2295015,48	6	989	320555,25	2295576,91
5	827	324050,89	2293875,15	6	867	323884,26	2295042,66	6	908	322755,99	2295115,05	6	949	321776,21	2295026,84	6	990	320544,78	2295583,91
5	828	324052,49	2293857,12	6	868	323860,05	2295038,59	6	909	322721,86	2295089,75	6	950	321741,99	2295039,89	6	991	320535,97	2295589,81
5	829	324054,86	2293830,29	6	869	323809,35	2295026,08	6	910	322710,34	2295090,96	6	951	321676,25	2295070,63	6	992	320532,40	2295592,20
5	830	324051,04	2293791,18	6	870	323766,18	2295016,71	6	911	322685,03	2295083,42	6	952	321624,56	2295113,92	6	993	320525,35	2295600,89
5	831	324057,88	2293751,29	6	871	323736,84	2295011,02	6	912	322668,93	2295078,63	6	953	321583,35	2295170,36	6	994	320518,29	2295609,58
5	832	324084,82	2293735,45	6	872	323719,93	2295013,08	6	913	322641,28	2295074,93	6	954	321564,54	2295206,12	6	995	320493,01	2295636,88

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	996	320481,60	2295677,87	6	1037	321964,83	2294878,57	7	1077	324744,43	2304803,90	7	1118	323725,52	2304444,23	7	1159	324131,42	2304269,14
6	997	320486,33	2295704,35	6	1038	321972,97	2294878,51	7	1078	324753,19	2304844,70	7	1119	323710,49	2304441,13	7	1160	324167,33	2304263,74
6	998	320487,58	2295711,38	6	1039	321978,48	2294878,97	7	1079	324762,08	2304877,69	7	1120	323710,49	2304441,09	7	1161	324209,30	2304257,43
6	999	320482,71	2295737,86	6	1040	322001,99	2294880,81	7	1080	324762,57	2304894,45	7	1121	323709,27	2304418,11	7	1071	324578,81	2304513,94
6	1000	320480,73	2295748,57	6	1041	322039,99	2294881,56	7	1081	324763,35	2304921,49	7	1122	323708,07	2304395,32	8	1162	320222,28	2295035,46
6	1001	320461,73	2295756,85	6	1042	322043,49	2294881,54	7	1082	324760,42	2304939,27	7	1123	323701,29	2304347,27	8	1163	320226,03	2295069,83
6	1002	320410,81	2295761,50	6	1043	322073,50	2294881,83	7	1083	324730,40	2304944,02	7	1124	323686,49	2304300,96	8	1164	320238,82	2295116,55
6	1003	320389,77	2295749,18	6	1044	322129,48	2294879,46	7	1084	324707,75	2304945,78	7	1125	323676,02	2304276,12	8	1165	320233,80	2295142,17
6	1004	320380,44	2295737,68	6	1045	322157,52	2294883,76	7	1085	324700,53	2304947,00	7	1126	323662,94	2304257,03	8	1166	320228,44	2295158,92
6	1005	320374,89	2295713,81	6	1046	322157,86	2294885,16	7	1086	324685,11	2304949,64	7	1127	323635,59	2304232,81	8	1167	320225,97	2295195,26
6	1006	320376,04	2295701,24	6	1047	322385,37	2294808,19	7	1087	324674,02	2304957,52	7	1128	323632,80	2304231,13	8	1168	320227,85	2295212,67
6	1007	320390,25	2295626,25	6	1048	322469,18	2294839,41	7	1088	324585,95	2304879,20	7	1129	323607,38	2304215,85	8	1169	320223,31	2295237,57
6	1008	320398,18	2295583,68	6	1049	322575,59	2294879,05	7	1089	324582,77	2304866,54	7	1130	323605,91	2304212,53	8	1170	320222,89	2295239,85
6	1009	320398,64	2295550,59	6	1050	322737,40	2294894,94	7	1090	324524,03	2304798,46	7	1131	323587,40	2304206,01	8	1171	320220,29	2295249,00
6	1010	320399,31	2295501,39	6	1051	323071,73	2294941,93	7	1091	324516,94	2304783,75	7	1132	323574,76	2304202,75	8	1172	320208,30	2295240,51
6	1011	320389,05	2295458,61	6	1052	323239,71	2294928,91	7	1092	324513,26	2304776,11	7	1133	323555,76	2304197,83	8	1173	320157,03	2295220,55
6	1012	320372,77	2295419,63	6	1053	323405,04	2294860,65	7	1093	324507,70	2304764,59	7	1134	323553,55	2304193,60	8	1174	320118,68	2295211,56
6	1013	320322,64	2295350,40	6	1054	323754,02	2294815,77	7	1094	324491,79	2304723,21	7	1135	323549,44	2304185,76	8	1175	320063,54	2295199,37
6	1014	320309,08	2295334,69	6	1055	323771,51	2294719,88	7	1095	324461,08	2304685,36	7	1136	323503,91	2304099,14	8	1176	320051,56	2295197,90
6	1015	320309,56	2295330,17	6	1056	323690,66	2294670,28	7	1096	324441,75	2304671,81	7	1137	323497,56	2304087,08	8	1177	320046,83	2295124,25
6	1016	320310,05	2295329,98	6	1057	323592,83	2294507,28	7	1097	324414,00	2304661,35	7	1138	323485,00	2304063,17	8	1178	320037,28	2294975,50
6	1017	320312,15	2295320,35	6	1058	323588,00	2294507,24	7	1098	324380,77	2304659,01	7	1139	323493,59	2304043,94	8	1179	320044,64	2294977,85
6	1018	320315,57	2295304,68	6	1059	323456,41	2294240,26	7	1099	324367,18	2304660,84	7	1140	323496,20	2304038,11	8	1162	320222,28	2295035,46
6	1019	320330,38	2295255,52	6	1060	323416,29	2294054,92	7	1100	324345,65	2304663,72	7	1141	323499,36	2304031,68	9	1180	317049,68	2289876,23
6	1020	320334,06	2295196,38	6	1061	323485,66	2294083,97	7	1101	324277,96	2304600,82	7	1142	323502,51	2304025,25	9	1181	317032,42	2289954,47
6	1021	320349,27	2295150,43	6	1062	323539,69	2294098,30	7	1102	324277,92	2304600,63	7	1143	323514,57	2303996,51	9	1182	316990,76	2290127,57
6	1022	320350,66	2295121,89	6	1063	323568,32	2294110,34	7	1103	324274,16	2304580,29	7	1144	323518,74	2303971,27	9	1183	316981,05	2290166,44
6	1023	320346,92	2295096,06	6	1064	323610,77	2294116,94	7	1104	324268,60	2304550,27	7	1145	323518,61	2303970,01	9	1184	316913,71	2290273,47
6	1024	320460,12	2295205,86	6	1065	323642,12	2294123,91	7	1105	324255,24	2304529,21	7	1146	323516,39	2303947,08	9	1185	316700,97	2290177,57
6	1025	320565,67	2295372,57	6	1066	323657,20	2294175,53	7	1106	324239,20	2304502,90	7	1147	323594,72	2303920,31	9	1186	316654,30	2290156,45
6	1026	320637,07	2295361,17	6	1067	323699,70	2294257,36	7	1107	324209,94	2304474,02	7	1148	323678,90	2303891,30	9	1187	316624,00	2290142,73
6	1027	320711,94	2295306,18	6	1068	323713,10	2294272,68	7	1108	324182,22	2304463,76	7	1149	323679,00	2303891,27	9	1188	316654,34	2290097,84
6	1028	320795,23	2295267,43	6	1069	323733,78	2294288,05	7	1109	324172,89	2304460,31	7	1150	323684,78	2303911,87	9	1189	316681,73	2290058,14
6	1029	321008,93	2295168,00	6	1070	323769,90	2294311,13	7	1110	324161,94	2304460,48	7	1151	323695,53	2303950,11	9	1190	316693,21	2290030,12
6	1030	321122,86	2295100,11	6	842	323793,94	2294321,75	7	1111	324119,18	2304460,34	7	1152	323704,14	2303980,79	9	1191	316703,45	2290005,12
6	1031	321316,92	2294984,45	7	1071	324578,81	2304513,94	7	1112	324086,29	2304465,99	7	1153	323752,45	2304038,56	9	1192	316712,72	2289963,41
6	1032	321320,50	2294983,14	7	1072	324637,84	2304613,73	7	1113	324025,69	2304480,96	7	1154	323774,57	2304065,02	9	1193	316716,09	2289912,21
6	1033	321616,80	2294874,80	7	1073	324638,02	2304614,03	7	1114	324022,47	2304481,76	7	1155	323795,37	2304108,98	9	1194	316717,59	2289883,64
6	1034	321740,99	2294839,08	7	1074	324682,22	2304688,75	7	1115	323991,57	2304491,61	7	1156	323858,58	2304242,58	9	1195	316885,08	2289879,90
6	1035	321745,07	2294837,90	7	1075	324753,68	2304749,14	7	1116	323967,55	2304486,83	7	1157	323866,88	2304260,11	9	1180	317049,68	2289876,23
6	1036	321823,98	2294820,23	7	1076	324748,98	2304756,89	7	1117	323806,36	2304460,92	7	1158	323927,59	2304299,79				