

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Комаровского участкового лесничества Красноборского 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	387919,61	3565494,35	2	36	388823,98	3565829,90	2	72	388529,43	3565604,26	3	107	387771,13	3566102,67	4	142	385285,83	3565374,16
1	2	387889,22	3565514,27	2	37	388905,64	3565905,35	2	73	388668,94	3565686,64	3	108	387883,11	3566103,41	4	143	385256,57	3565321,27
1	3	387848,38	3565564,66	2	38	389170,23	3566149,83	2	36	388823,98	3565829,90	3	109	387986,28	3566114,59	4	144	385225,31	3565279,97
1	4	387820,06	3565631,73	2	39	389169,19	3566149,84	3	74	388131,72	3566124,93	3	110	388090,30	3566113,09	4	145	385209,66	3565221,84
1	5	387789,71	3565718,37	2	40	389074,81	3566150,92	3	75	388194,63	3566142,91	3	74	388131,72	3566124,93	4	146	385187,32	3565194,65
1	6	387740,95	3565746,82	2	41	389068,19	3566150,99	3	76	388256,09	3566160,30	4	111	386486,39	3565102,40	4	147	385294,50	3565100,87
1	7	387686,36	3565771,13	2	42	388950,42	3566152,33	3	77	388000,38	3566163,52	4	112	386483,88	3565111,92	4	148	385404,82	3565042,04
1	8	387618,13	3565818,24	2	43	388941,46	3566152,43	3	78	387851,11	3566165,39	4	113	386483,13	3565166,28	4	149	385537,74	3564993,44
1	9	387584,01	3565851,71	2	44	388803,36	3566153,99	3	79	387805,42	3566165,97	4	114	386501,71	3565227,74	4	150	385663,04	3564982,36
1	10	387542,34	3565840,04	2	45	388798,81	3566154,04	3	80	387420,91	3566170,81	4	115	386504,69	3565280,74	4	151	385781,44	3564994,62
1	11	387425,61	3565857,42	2	46	388792,16	3566154,13	3	81	387108,92	3566174,72	4	116	386492,02	3565348,06	4	152	385785,46	3564995,03
1	12	387331,40	3565817,10	2	47	388652,93	3566155,70	3	82	386880,74	3566177,59	4	117	386487,25	3565392,38	4	153	386066,95	3565075,18
1	13	387259,51	3565743,82	2	48	388616,43	3566156,11	3	83	386658,80	3566180,38	4	118	386480,18	3565439,22	4	154	386208,34	3565062,94
1	14	387167,65	3565700,69	2	49	388566,08	356617,35	3	84	386535,72	3566181,93	4	119	386476,04	3565466,70	4	155	386398,41	3565101,71
1	15	387062,59	3565691,36	2	50	388480,04	3566056,46	3	85	386135,19	3566186,96	4	120	386473,31	3565501,65	4	156	386409,03	3565101,80
1	16	386952,44	3565680,52	2	51	388395,82	3565989,39	3	86	386000,04	3565817,38	4	121	386445,36	3565501,29	4	111	386486,39	3565102,40
1	17	386855,56	3565638,41	2	52	388296,69	3565952,55	3	87	386011,69	3565773,37	4	122	386340,76	3565535,68	5	157	385125,98	3565323,90
1	18	386766,87	3565575,81	2	53	388294,35	3565951,70	3	88	386014,31	3565723,79	4	123	386250,23	3565471,85	5	158	385154,14	3565377,27
1	19	386666,82	3565524,65	2	54	388191,61	3565914,53	3	89	386014,00	3565707,46	4	124	386136,79	3565471,45	5	159	385190,66	3565424,96
1	20	386576,33	3565505,57	2	55	388090,84	3565896,67	3	90	386060,93	3565698,79	4	125	386037,68	3565485,67	5	160	385206,50	3565471,38
1	21	386584,36	3565467,60	2	56	387978,01	3565905,98	3	91	386163,79	3565676,76	4	126	385936,53	3565466,19	5	161	385207,15	3565473,30
1	22	386587,34	3565434,99	2	57	387886,43	3565894,97	3	92	386236,85	3565746,90	4	127	385925,30	3565461,12	5	162	385232,49	3565520,27
1	23	386590,35	3565402,09	2	58	387876,01	3565893,71	3	93	386334,86	3565788,54	4	128	385842,80	3565423,82	5	163	385236,29	3565554,70
1	24	386610,11	3565249,44	2	59	387762,74	3565889,24	3	94	386432,10	3565813,15	4	129	385803,78	3565415,86	5	164	385230,88	3565606,18
1	25	386606,38	3565193,55	2	60	387725,02	3565882,86	3	95	386541,07	3565803,50	4	130	385799,75	3565415,03	5	165	385232,03	3565627,16
1	26	386586,92	3565135,97	2	61	387789,74	3565840,87	3	96	386642,48	3565747,60	4	131	385743,85	3565403,62	5	166	385226,13	3565677,98
1	27	386595,41	3565103,97	2	62	387872,26	3565793,33	3	97	386727,41	3565808,38	4	132	385628,36	3565383,21	5	167	385213,46	3565683,50
1	28	386717,69	3565124,83	2	63	387881,53	3565771,51	3	98	386819,08	3565850,11	4	133	385529,61	3565424,48	5	168	385120,30	3565734,18
1	29	386843,12	3565166,43	2	64	387901,51	3565719,63	3	99	386929,40	3565897,02	4	134	385489,30	3565468,87	5	169	385052,69	3565826,08
1	30	387020,64	3565262,97	2	65	387920,88	3565664,48	3	100	387037,61	3565908,54	4	135	385456,97	3565504,47	5	170	385085,27	3565932,59
1	31	387350,82	3565341,93	2	66	387962,53	3565590,92	3	101	387145,87	3565947,37	4	136	385372,02	3565562,60	5	171	385137,46	3566023,23
1	32	387458,59	3565400,60	2	67	388035,99	3565553,52	3	102	387229,73	3566019,99	4	137	385345,73	3565594,43	5	172	385224,62	3566099,22
1	33	387494,62	3565420,21	2	68	388084,29	3565540,02	3	103	387330,32	3566049,75	4	138	385344,84	3565534,79	5	173	385120,56	3566119,21
1	34	387566,52	3565437,74	2	69	388152,03	3565509,15	3	104	387437,82	3566064,67	4	139	385328,12	3565474,05	5	174	385014,14	3566138,01
1	35	387784,14	3565490,79	2	70	388157,26	3565504,54	3	105	387543,07	3566076,20	4	140	385326,33	3565470,32	5	175	384926,34	3566206,98
1	1	387919,61	3565494,35	2	71	388208,84	3565508,41	3	106	387656,95	3566093,77	4	141	385304,37	3565424,58	5	176	384794,23	3566209,35

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	177	384762,59	3566210,25	5	218	384777,63	3565475,19	7	257	382014,45	3565883,85	8	297	345112,34	3551222,27	8	338	346260,00	3549824,34
5	178	384420,89	3566219,53	5	219	385044,67	3565228,54	7	248	382126,16	3565904,82	8	298	345149,94	3551039,78	8	339	346273,45	3549826,78
5	179	383696,77	3566240,45	5	220	385061,18	3565245,33	8	258	346889,67	3550022,75	8	299	345157,01	3551000,10	8	340	346284,95	3549829,94
5	180	383637,43	3566242,12	5	221	385092,37	3565275,49	8	259	346881,71	3550034,66	8	300	345152,65	3550840,63	8	341	346429,51	3549869,61
5	181	383609,89	3566242,90	5	157	385125,98	3565323,90	8	260	346861,22	3550051,40	8	301	345113,39	3550718,50	8	258	346889,67	3550022,75
5	182	383608,83	3566242,92	6	222	385905,48	3565698,26	8	261	346857,43	3550055,45	8	302	345038,92	3550591,30	8	342	346011,71	3550154,92
5	183	383498,09	3566244,41	6	223	385895,06	3565722,22	8	262	346783,10	3550135,28	8	303	344938,14	3550466,02	8	343	346091,37	3550251,28
5	184	383316,05	3566248,95	6	224	385880,01	3565782,89	8	263	346732,72	3550151,94	8	304	344927,47	3550300,86	8	344	345970,54	3550366,11
5	185	383298,62	3566249,39	6	225	385884,97	3565827,63	8	264	346723,42	3550156,11	8	305	344954,67	3550172,08	8	345	345866,61	3550275,76
5	186	383018,52	3566256,37	6	226	385987,18	3566131,69	8	265	346715,99	3550161,34	8	306	344956,78	3550162,09	8	346	345858,56	3550268,76
5	187	383013,53	3566256,49	6	227	386027,33	3566188,32	8	266	346676,37	3550195,08	8	307	345022,83	3550190,90	8	347	345926,53	3550231,73
5	188	382771,65	3566262,52	6	228	386014,82	3566188,48	8	267	346665,48	3550208,15	8	308	345149,32	3550228,18	8	348	345970,88	3550187,06
5	189	382745,48	3566263,17	6	229	385834,48	3566190,74	8	268	346663,26	3550212,48	8	309	345223,90	3550264,52	8	349	345997,49	3550160,67
5	190	382560,24	3566267,79	6	230	385830,48	3566190,81	8	269	346634,54	3550275,73	8	310	345294,21	3550322,10	8	350	346004,78	3550146,54
5	191	382528,84	3566268,58	6	231	385780,67	3566191,64	8	270	346630,22	3550292,41	8	311	345353,67	3550354,19	8	342	346011,71	3550154,92
5	192	382414,15	3566269,50	6	232	385725,17	3566192,64	8	271	346626,74	3550335,81	8	312	345411,84	3550372,15	9	351	346987,90	3550049,32
5	193	382405,01	3566269,57	6	233	385703,72	3566193,13	8	272	346624,33	3550365,78	8	313	345428,30	3550363,42	9	352	346988,07	3550061,11
5	194	382396,23	3566269,77	6	234	385591,49	3566195,68	8	273	346624,17	3550369,78	8	314	345453,67	3550349,97	9	353	346988,14	3550066,23
5	195	382309,37	3566271,77	6	235	385481,60	3566197,06	8	274	346625,62	3550381,75	8	315	345470,19	3550347,17	9	354	346991,08	3550272,70
5	196	382322,27	3566241,37	6	236	385505,90	3566135,36	8	275	346642,34	3550449,55	8	316	345535,28	3550324,39	9	355	346994,29	3550497,99
5	197	382358,56	3566155,85	6	237	385449,82	3566045,36	8	276	346647,59	3550462,58	8	317	345543,76	3550320,50	9	356	346994,83	3550536,06
5	198	382321,88	3566058,78	6	238	385378,65	3565955,71	8	277	346648,28	3550463,74	8	318	345548,85	3550317,13	9	357	346999,01	3550829,62
5	199	382440,99	3565932,95	6	239	385311,40	3565872,17	8	278	346689,60	3550535,21	8	319	345648,08	3550242,37	9	358	346999,19	3550842,37
5	200	382513,70	3565938,65	6	240	385412,77	3565835,58	8	279	346672,14	3550566,61	8	320	345652,43	3550238,69	9	359	346995,19	3550841,93
5	201	382522,12	3565939,31	6	241	385486,37	3565764,67	8	280	346620,08	3550554,40	8	321	345701,17	3550192,39	9	360	346855,06	3550826,73
5	202	382532,33	3565942,66	6	242	385557,89	3565693,74	8	281	346555,06	3550568,67	8	322	345728,10	3550180,55	9	361	346717,92	3550821,23
5	203	382690,68	3565994,58	6	243	385651,08	3565626,91	8	282	346424,08	3550738,48	8	323	345785,50	3550166,70	9	362	346698,58	3550816,03
5	204	383028,46	3566185,88	6	244	385764,92	3565643,60	8	283	346197,19	3550675,73	8	324	345795,20	3550163,28	9	363	346640,85	3550800,48
5	205	383082,47	3566150,62	6	245	385809,50	3565661,35	8	284	346175,67	3550669,77	8	325	345844,59	3550139,86	9	364	346529,87	3550770,59
5	206	383219,24	3566071,02	6	246	385813,57	3565662,97	8	285	346104,41	3550653,83	8	326	345848,16	3550137,98	9	365	346618,69	3550655,54
5	207	383350,12	3566030,01	6	247	385860,89	3565681,81	8	286	345950,51	3550672,91	8	327	345870,94	3550119,48	9	366	346681,70	3550671,05
5	208	383375,36	3566026,29	6	222	385905,48	3565698,26	8	287	345792,84	3550732,89	8	328	345931,06	3550070,67	9	367	346690,69	3550672,41
5	209	383509,68	3566006,41	7	248	382126,16	3565904,82	8	288	345746,37	3550765,18	8	329	345936,09	3550066,59	9	368	346737,84	3550675,20
5	210	383714,26	3566049,89	7	249	382113,45	3566015,36	8	289	345693,65	3550801,83	8	330	345959,60	3550019,94	9	369	346740,79	3550675,28
5	211	383834,99	3566102,50	7	250	382121,65	3566118,32	8	290	345548,87	3550951,71	8	331	346001,22	3549870,32	9	370	346765,78	3550668,58
5	212	384120,29	3566161,88	7	251	382080,45	3566196,61	8	291	345476,33	3551061,12	8	332	346006,82	3549828,16	9	371	346770,95	3550665,16
5	213	384287,90	3566056,09	7	252	382040,97	3566277,94	8	292	345448,67	3551144,58	8	333	346055,72	3549806,35	9	372	346796,83	3550645,58
5	214	384478,97	3565971,02	7	253	381749,41	3566284,65	8	293	345435,18	3551176,87	8	334	346136,67	3549813,46	9	373	346809,97	3550630,71
5	215	384601,92	3565956,35	7	254	381749,38	3566277,49	8	294	345309,71	3551200,32	8	335	346141,04	3549813,65	9	374	346816,68	3550605,71
5	216	384719,51	3565855,34	7	255	381747,86	3565946,10	8	295	345257,57	3551217,31	8	336	346145,26	3549813,47	9	375	346815,96	3550597,26
5	217	384729,00	3565520,11	7	256	381880,76	3565897,62	8	296	345103,00	3551267,64	8	337	346182,74	3549810,29	9	376	346806,40	3550541,56

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	377	346800,65	3550525,41	10	417	346379,24	3554336,60	10	458	345647,42	3551965,76	12	497	346297,78	3548021,07	12	538	345165,04	3549440,40
9	378	346768,39	3550468,31	10	418	346345,45	3554183,71	10	459	345647,54	3551950,06	12	498	346299,94	3548769,70	12	539	345270,58	3549292,25
9	379	346768,16	3550467,90	10	419	346335,78	3554132,13	10	460	345663,93	3551920,11	12	499	346300,60	3548817,18	12	540	345346,49	3549185,67
9	380	346767,47	3550466,75	10	420	346334,82	3553977,17	10	461	345666,69	3551914,17	12	500	346300,78	3548829,69	12	541	345421,08	3549056,62
9	381	346737,57	3550418,05	10	421	346334,80	3553974,54	10	462	345681,28	3551876,53	12	501	346243,30	3549049,72	12	542	345464,13	3548887,66
9	382	346724,67	3550365,68	10	422	346334,79	3553973,17	10	463	345713,14	3551828,74	12	502	346242,84	3549051,49	12	543	345467,71	3548848,74
9	383	346729,20	3550309,11	10	423	346334,31	3553896,07	10	464	345714,84	3551826,01	12	503	346208,84	3549219,93	12	544	345479,09	3548725,07
9	384	346749,69	3550263,99	10	424	346382,05	3553632,03	10	465	345720,23	3551812,37	12	504	346197,62	3549267,88	12	545	345465,58	3548633,50
9	385	346773,39	3550243,82	10	425	346417,31	3553552,87	10	466	345732,44	3551760,03	12	505	346112,67	3549458,82	12	546	345464,98	3548629,42
9	386	346824,88	3550226,79	10	426	346446,13	3553488,17	10	467	345733,75	3551748,67	12	506	346088,43	3549497,54	12	547	345487,94	3548619,83
9	387	346834,18	3550222,62	10	427	346454,65	3553469,05	10	468	345733,60	3551744,83	12	507	346081,89	3549507,99	12	548	346229,17	3548352,74
9	388	346843,28	3550215,89	10	428	346359,36	3553217,34	10	469	345730,11	3551699,47	12	508	345939,11	3549751,95	12	549	346077,94	3548037,90
9	389	346984,01	3550053,86	10	429	346293,11	3552903,47	10	470	345729,22	3551693,18	12	509	345921,10	3549770,07	12	550	346014,52	3547775,78
9	390	346984,00	3550053,40	10	430	346292,51	3552863,94	10	471	345718,75	3551642,57	12	510	345916,41	3549781,04	12	495	346297,00	3547761,53
9	351	346987,90	3550049,32	10	431	346288,88	3552623,38	10	472	345712,16	3551618,12	12	511	345895,66	3549852,02	13	551	343778,51	3547915,05
10	391	347006,92	3551384,25	10	432	346305,87	3552532,19	10	473	345697,63	3551564,17	12	512	345894,92	3549854,86	13	552	343781,31	3548103,47
10	392	347012,00	3551470,82	10	433	346306,62	3552528,17	10	474	345759,05	3551520,02	12	513	345864,83	3549985,85	13	553	343781,92	3548143,97
10	393	347014,23	3551896,97	10	434	346305,68	3552528,19	10	475	345887,31	3551357,18	12	514	345847,27	3550008,67	13	554	343781,93	3548145,07
10	394	347014,29	3551901,44	10	435	346334,60	3552377,45	10	476	345977,26	3551192,68	12	515	345813,20	3550026,63	13	555	343902,38	3548442,36
10	395	347015,94	3552017,27	10	436	346373,62	3552169,63	10	477	345993,01	3551163,88	12	516	345746,34	3550061,89	13	556	343915,30	3548447,14
10	396	347020,50	3552337,51	10	437	346099,22	3552217,73	10	478	346140,94	3551143,28	12	517	345731,03	3550069,96	13	557	343942,26	3548457,11
10	397	347022,08	3552448,26	10	438	345922,84	3552338,87	10	479	346268,39	3551182,72	12	518	345721,68	3550074,11	13	558	344916,23	3548817,39
10	398	347022,70	3552491,99	10	439	345920,56	3552340,44	10	480	346426,44	3551231,64	12	519	345698,19	3550084,55	13	559	344927,03	3548916,03
10	399	347023,13	3552509,34	10	440	345918,28	3552342,01	10	481	346723,58	3551317,83	12	520	345648,06	3550106,83	13	560	344923,49	3548920,54
10	400	347035,83	3553019,74	10	441	345866,69	3552377,45	10	482	346869,64	3551370,04	12	521	345638,61	3550113,88	13	561	344874,73	3548982,82
10	401	347042,96	3553306,15	10	442	345811,72	3552329,96	10	483	347002,91	3551383,84	12	522	345585,62	3550164,21	13	562	344857,97	3549004,22
10	402	347052,78	3553700,14	10	443	345787,96	3552288,11	10	391	347006,92	3551384,25	12	523	345494,90	3550232,57	13	563	344806,17	3549122,41
10	403	347058,97	3553948,77	10	444	345780,64	3552270,25	11	484	347078,00	3554690,12	12	524	345447,23	3550249,25	13	564	344766,08	3549189,41
10	404	347062,73	3554095,19	10	445	345761,91	3552224,50	11	485	347081,40	3554822,24	12	525	345390,74	3550244,51	13	565	344713,72	3549330,19
10	405	347066,44	3554239,97	10	446	345759,44	3552218,47	11	486	347086,16	3555007,79	12	526	345317,52	3550197,50	13	566	344685,86	3549405,10
10	406	347069,60	3554363,12	10	447	345756,97	3552212,43	11	487	347087,05	3555042,43	12	527	345316,46	3550196,85	13	567	344652,99	3549523,12
10	407	347069,88	3554373,76	10	448	345752,95	3552202,61	11	488	347087,69	3555067,49	12	528	345209,92	3550132,13	13	568	344649,44	3549546,66
10	408	347074,22	3554542,83	10	449	345749,98	3552196,56	11	489	347083,69	3555066,05	12	529	345208,96	3550131,56	13	569	344604,96	3549545,20
10	409	347070,37	3554547,11	10	450	345742,13	3552186,30	11	490	347020,11	3555043,43	12	530	345195,82	3550126,29	13	570	344595,46	3549545,34
10	410	347039,70	3554580,99	10	451	345714,45	3552158,48	11	491	346903,28	3554969,26	12	531	345087,49	3550099,85	13	571	344473,20	3549515,94
10	411	346930,82	3554678,73	10	452	345703,69	3552147,65	11	492	346958,72	3554832,48	12	532	345053,85	3550085,08	13	572	344454,42	3549511,43
10	412	346882,35	3554756,39	10	453	345698,37	3552142,30	11	493	347001,29	3554750,24	12	533	345054,07	3550081,22	13	573	344403,51	3549417,17
10	413	346810,39	3554919,78	10	454	345695,04	3552135,49	11	494	347074,06	3554693,22	12	534	345000,86	3550081,95	13	574	344393,95	3549412,89
10	414	346587,09	3554696,72	10	455	345688,28	3552121,68	11	484	347078,00	3554690,12	12	535	345040,73	3549951,62	13	575	344366,75	3549400,71
10	415	346464,29	3554527,58	10	456	345661,39	3552066,66	12	495	346297,00	3547761,53	12	536	345055,71	3549902,64	13	576	344059,68	3549266,24
10	416	346399,27	3554383,91	10	457	345647,12	3552003,21	12	496	346297,01	3547765,54	12	537	345079,35	3549739,10	13	577	343997,10	3549498,22

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	578	343832,66	3550109,83	13	619	343947,11	3548676,65	14	659	344696,23	3551687,83	14	700	342791,75	3551879,55	15	740	345595,04	3551825,62
13	579	344096,62	3550102,90	13	620	343539,40	3548580,54	14	660	344638,87	3551736,88	14	701	342769,80	3551809,89	15	741	345593,34	3551828,35
13	580	344119,57	3550165,58	13	621	343373,43	3548541,41	14	661	344544,58	3551776,67	14	702	342759,45	3551784,02	15	742	345590,02	3551835,28
13	581	344259,14	3550201,52	13	622	343328,92	3548530,92	14	662	344441,02	3551760,89	14	703	342954,45	3551612,92	15	743	345574,64	3551874,97
13	582	344277,33	3550248,26	13	623	343319,81	3548525,71	14	663	344336,40	3551731,35	14	704	342958,20	3551609,63	15	744	345553,78	3551913,09
13	583	344318,16	3550269,65	13	624	343108,85	3548405,07	14	664	344218,76	3551722,44	14	705	343104,41	3551526,32	15	745	345549,27	3551930,68
13	584	344399,99	3550693,56	13	625	343020,36	3548351,51	14	665	344218,02	3551722,73	14	706	343203,82	3551494,01	15	746	345547,63	3551936,70
13	585	344396,16	3550694,48	13	626	342692,50	3548224,55	14	666	344127,78	3551768,57	14	707	343243,98	3551485,76	15	747	345547,43	3551962,80
13	586	344359,73	3550703,30	13	627	342679,44	3548070,40	14	667	344091,93	3551774,51	14	708	343474,47	3551449,24	15	748	345547,40	3551966,24
13	587	344344,43	3550705,70	13	628	342664,67	3547896,12	14	668	344051,15	3551781,25	14	709	343655,79	3551376,49	15	749	345547,37	3551969,68
13	588	344298,12	3550720,59	13	629	342652,86	3547756,75	14	669	344020,57	3551786,30	14	710	343810,18	3551352,29	15	750	345547,07	3552008,17
13	589	344252,55	3550730,01	13	630	342640,69	3547607,84	14	670	344003,51	3551790,95	14	711	343807,01	3551266,93	15	751	345547,07	3552008,56
13	590	344229,00	3550732,51	13	631	342640,28	3547602,83	14	671	343903,40	3551818,28	14	712	343804,57	3551201,01	15	752	345548,29	3552019,53
13	591	344191,77	3550736,47	13	632	342833,02	3547724,87	14	672	343813,00	3551765,11	14	713	343807,19	3551153,32	15	753	345548,55	3552020,67
13	592	344179,08	3550737,83	13	633	343001,57	3547831,59	14	673	343701,05	3551794,04	14	714	343810,57	3551091,61	15	754	345565,11	3552094,31
13	593	344122,34	3550729,95	13	634	343575,27	3547763,39	14	674	343614,91	3551858,62	14	715	343816,71	3551056,39	15	755	345568,97	3552105,31
13	594	344115,47	3550729,48	13	635	343581,73	3547766,64	14	675	343505,08	3551843,59	14	716	343801,43	3551022,06	15	756	345612,16	3552193,65
13	595	344110,41	3550729,73	13	636	343597,16	3547774,43	14	676	343379,78	3551858,16	14	717	343769,28	3550949,80	15	757	345613,78	3552196,70
13	596	344011,78	3550739,77	13	637	343611,98	3547781,90	14	677	343295,64	3551880,94	14	718	343713,77	3550728,26	15	758	345621,63	3552206,95
13	597	343942,81	3550734,83	13	638	343626,80	3547789,38	14	678	343271,88	3551858,59	14	719	343766,46	3550755,54	15	759	345664,19	3552249,74
13	598	343941,33	3550734,75	13	639	343717,94	3547835,36	14	679	343227,86	3551808,49	14	720	343799,20	3550808,47	15	760	345696,63	3552328,96
13	599	343880,48	3550710,19	13	640	343725,48	3547839,16	14	680	343220,74	3551798,44	14	721	343792,38	3550884,48	15	761	345699,42	3552334,71
13	600	343833,54	3550677,42	13	641	343778,51	3547915,05	14	681	343219,47	3551727,73	14	722	343838,27	3550910,99	15	762	345729,87	3552388,34
13	601	343745,33	3550605,74	14	642	344618,57	3550833,16	14	682	343212,49	3551629,28	14	723	343893,80	3550859,39	15	763	345730,05	3552388,66
13	602	343691,25	3550586,54	14	642	344631,05	3550845,11	14	683	343181,33	3551586,41	14	724	343939,25	3550837,71	15	764	345746,67	3552407,26
13	603	343676,19	3550453,00	14	643	344643,53	3550857,05	14	684	343128,62	3551591,94	14	725	343970,61	3550837,07	15	765	345343,01	3552553,18
13	604	343676,72	3550268,67	14	644	344649,91	3550863,17	14	685	343107,06	3551640,36	14	726	344008,97	3550839,82	15	766	345170,73	3552557,68
13	605	343676,81	3550238,89	14	645	344674,34	3550945,52	14	686	343116,34	3551729,08	14	727	344012,53	3550839,94	15	767	345116,51	3552559,09
13	606	343682,30	3550119,63	14	646	344664,55	3550977,08	14	687	343121,07	3551844,09	14	728	344017,59	3550839,69	15	768	344959,12	3552563,20
13	607	343682,48	3550115,62	14	647	344657,22	3551000,66	14	688	343138,60	3551864,22	14	729	344113,92	3550832,64	15	769	344661,99	3552570,96
13	608	343682,29	3550070,78	14	648	344649,92	3551024,37	14	689	343173,97	3551909,69	14	730	344189,29	3550840,04	15	770	344614,48	3552534,35
13	609	343700,11	3549988,07	14	649	344598,06	3551192,70	14	690	343209,64	3551959,43	14	731	344224,79	3550836,36	15	771	344451,92	3552409,11
13	610	343706,69	3549952,28	14	650	344597,75	3551239,88	14	691	343201,23	3551969,96	14	732	344271,30	3550831,32	15	772	344408,86	3552409,68
13	611	343733,00	3549809,14	14	651	344597,19	3551326,73	14	692	343106,04	3552013,19	14	733	344361,74	3550808,04	15	773	344175,73	3552560,81
13	612	343784,90	3549675,07	14	652	344618,38	3551401,78	14	693	343044,33	3552086,72	14	734	344412,68	3550808,70	15	774	344165,25	3552525,50
13	613	343862,66	3549448,93	14	653	344628,10	3551436,24	14	694	343017,78	3552077,93	14	735	344480,57	3550785,37	15	775	344118,30	3552410,21
13	614	343915,94	3549187,83	14	654	344631,82	3551451,65	14	695	342995,82	3552065,52	14	736	344583,05	3550799,17	15	776	344151,12	3552365,76
13	615	343957,96	3549050,17	14	655	344634,71	3551463,63	14	696	342991,59	3552063,12	14	641	344618,57	3550833,16	15	777	344181,79	3552299,81
13	616	343999,15	3548949,21	14	656	344638,86	3551473,89	14	697	342947,56	3552038,24	15	737	345607,82	3551620,57	15	778	344177,28	3552244,72
13	617	344065,51	3548786,58	14	657	344677,04	3551568,36	14	698	342851,15	3551987,70	15	738	345633,31	3551744,82	15	779	344160,09	3552224,90
13	618	344024,08	3548694,79	14	658	344728,49	3551660,24	14	699	342821,75	3551931,07	15	739	345624,91	3551780,82	15	780	344103,00	3552138,98

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				
15	781	344145,10	3552109,86	16	821	342832,14	3552101,09	17	861	343331,73	3553096,96	18	901	343059,96	3552794,88	19	941	342023,60	3553700,65
15	782	344200,55	3552010,36	16	822	342905,22	3552140,39	17	862	343376,46	3552994,85	18	902	343010,61	3552790,61	19	942	341921,36	3553672,29
15	783	344224,17	3552005,12	16	803	342966,35	3552169,18	17	863	343463,45	3552940,20	18	903	342955,84	3552777,07	19	943	341819,37	3553654,87
15	784	344300,70	3551988,15	17	823	343949,59	3552207,53	17	864	343482,08	3552863,47	18	904	342885,20	3552745,02	19	944	341714,30	3553706,14
15	785	344401,85	3552013,42	17	824	343970,52	3552279,31	17	865	343490,59	3552828,47	18	905	342821,77	3552720,77	19	945	341640,84	3553759,11
15	786	344530,88	3552023,89	17	825	344004,93	3552311,17	17	866	343505,45	3552719,41	18	906	342772,12	3552701,12	19	946	341631,59	3553765,78
15	787	344630,28	3552007,77	17	826	344025,13	3552338,20	17	867	343433,25	3552643,30	18	907	342707,67	3552690,89	19	947	341529,28	3553780,32
15	788	344740,28	3552000,84	17	827	344013,81	3552384,11	17	868	343417,22	3552607,44	18	908	342698,38	3552628,72	19	948	341498,43	3553787,80
15	789	344803,49	3551961,34	17	828	344013,37	3552433,35	17	869	343415,45	3552603,48	18	909	342697,79	3552624,73	19	949	341486,44	3553769,22
15	790	344837,33	3551940,18	17	829	344043,42	3552487,59	17	870	343389,49	3552545,43	18	910	342640,49	3552436,45	19	950	341452,54	3553704,87
15	791	344845,80	3551936,03	17	830	344062,89	3552586,59	17	871	343324,16	3552457,87	18	911	342623,26	3552357,01	19	951	341411,68	3553602,08
15	792	344929,98	3551894,78	17	831	343948,04	3552589,58	17	872	343273,74	3552364,35	18	912	342646,11	3552359,02	19	952	341384,97	3553547,23
15	793	345045,53	3551871,68	17	832	343946,86	3552593,62	17	873	343294,07	3552246,74	18	913	342702,26	3552357,67	19	953	341344,52	3553500,55
15	794	345124,73	3551799,05	17	833	343946,57	3552594,62	17	874	343346,49	3552200,35	18	914	342759,23	3552374,01	19	954	341329,09	3553482,76
15	795	345169,38	3551785,04	17	834	343920,31	3552684,67	17	875	343357,76	3552190,38	18	915	342825,07	3552374,97	19	955	341278,68	3553499,13
15	796	345223,16	3551768,17	17	835	343900,32	3552753,19	17	876	343380,64	3552170,12	18	916	342922,39	3552332,03	19	956	341278,11	3553501,84
15	797	345303,61	3551696,79	17	836	343863,06	3552961,92	17	877	343435,01	3552109,92	18	917	342964,42	3552335,13	19	957	341267,66	3553550,97
15	798	345370,59	3551669,63	17	837	343846,85	3553052,76	17	878	343459,26	3552084,51	18	918	343015,45	3552332,72	19	958	341350,60	3553737,55
15	799	345441,32	3551657,13	17	838	343817,85	3553121,04	17	879	343557,01	3552057,59	18	919	343019,45	3552332,53	19	959	341375,46	3553787,21
15	800	345574,85	3551627,82	17	839	343816,72	3553123,69	17	880	343606,27	3552063,78	18	920	343020,48	3552344,13	19	960	341404,29	3553826,04
15	801	345577,62	3551627,21	17	840	343815,59	3553126,34	17	881	343665,20	3552071,20	18	889	343055,53	3552434,64	19	961	341339,39	3553879,06
15	802	345580,39	3551626,60	17	841	343815,06	3553127,60	17	882	343736,87	3552070,18	19	921	343092,01	3552910,05	19	962	341338,49	3553934,32
15	737	345607,82	3551620,57	17	842	343738,39	3553252,83	17	883	343768,16	3552069,74	19	922	343100,38	3552971,28	19	963	341291,08	3553923,58
16	803	342966,35	3552169,18	17	843	343721,01	3553393,18	17	884	343769,41	3552070,92	19	923	343097,20	3552977,51	19	964	341234,95	3553915,63
16	804	343002,34	3552184,48	17	844	343687,53	3553468,40	17	885	343793,83	3552093,84	19	924	343085,31	3553000,78	19	965	341169,26	3553899,12
16	805	343006,51	3552186,25	17	845	343678,50	3553488,67	17	886	343801,45	3552100,99	19	925	343084,91	3553114,99	19	966	341110,43	3553869,20
16	806	343008,68	3552210,81	17	846	343638,92	3553539,29	17	887	343809,07	3552108,14	19	926	343071,55	3553220,98	19	967	341063,49	3553823,96
16	807	343010,10	3552226,88	17	847	343616,29	3553568,23	17	888	343848,47	3552145,10	19	927	342982,72	3553270,62	19	968	341006,69	3553778,45
16	808	343006,12	3552227,32	17	848	343556,90	3553541,37	17	823	343949,59	3552207,53	19	928	342886,78	3553334,34	19	969	340968,67	3553725,94
16	809	342955,99	3552232,82	17	849	343549,93	3553538,22	18	889	343055,53	3552434,64	19	929	342774,38	3553409,17	19	970	341004,33	3553660,89
16	810	342909,09	3552227,69	17	850	343542,37	3553534,62	18	890	343101,31	3552533,44	19	930	342666,09	3553390,57	19	971	341065,78	3553576,31
16	811	342835,42	3552232,81	17	851	343522,37	3553525,11	18	891	343152,32	3552611,09	19	931	342562,53	3553404,39	19	972	341143,45	3553506,38
16	812	342778,19	3552262,49	17	852	343473,93	3553467,02	18	892	343154,89	3552615,01	19	932	342556,94	3553405,13	19	973	341146,92	3553504,37
16	813	342767,33	3552268,13	17	853	343391,16	3553367,76	18	893	343157,91	3552619,60	19	933	342512,32	3553477,98	19	974	341233,98	3553454,12
16	814	342708,90	3552251,31	17	854	343361,14	3553349,82	18	894	343226,19	3552714,17	19	934	342501,68	3553495,35	19	975	341348,58	3553415,80
16	815	342633,99	3552249,66	17	855	343336,18	3553334,30	18	895	343208,81	3552763,20	19	935	342445,80	3553552,35	19	976	341446,74	3553391,99
16	816	342609,95	3552249,14	17	856	343328,78	3553309,86	18	896	343191,34	3552812,50	19	936	342425,27	3553573,29	19	977	341481,24	3553375,92
16	817	342598,89	3552248,31	17	857	343337,90	3553271,30	18	897	343176,95	3552817,75	19	937	342327,94	3553630,07	19	978	341550,55	3553343,63
16	818	342600,79	3552157,45	17	858	343341,83	3553254,67	18	898	343122,02	3552800,34	19	938	342249,40	3553679,21	19	979	341716,80	3553272,75
16	819	342624,08	3552049,06	17	859	343345,77	3553238,04	18	899	343076,21	3552794,64	19	939	342228,76	3553692,13	19	980	341840,79	3553255,62
16	820	342645,35	3552000,63	17	860	343355,81	3553195,64	18	900	343072,18	3552794,70	19	940	342123,27	3553671,10	19	981	341942,28	3553264,56

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
19	982	341964,77	3553266,54	20	1022	342997,80	3553540,21	21	1062	342915,79	3553716,56	23	1101	341167,88	3554148,29
19	983	341982,11	3553267,03	20	1023	343079,10	3553487,45	21	1063	342952,21	3553773,75	23	1102	340758,40	3554162,57
19	984	342112,54	3553270,78	20	1024	343130,02	3553466,05	21	1064	343008,38	3553812,61	23	1103	340932,80	3553880,84
19	985	342144,74	3553271,70	20	1025	343168,40	3553449,90	21	1032	343016,50	3553818,41	23	1104	340954,75	3553872,51
19	986	342232,56	3553171,55	20	1026	343172,16	3553448,33	22	1065	342321,44	3553970,47	23	1105	341001,17	3553909,72
19	987	342267,40	3553138,01	20	1027	343175,71	3553446,83	22	1066	342328,07	3553996,62	23	1106	341053,71	3553958,20
19	988	342323,59	3553083,95	20	1028	343214,42	3553391,79	22	1067	342329,85	3554003,64	23	1107	341142,00	3554001,70
19	989	342393,71	3553043,47	20	1029	343271,69	3553420,29	22	1068	342331,39	3554009,71	23	1108	341213,72	3554012,63
19	990	342414,11	3553031,69	20	1030	343324,48	3553444,98	22	1069	342334,70	3554022,80	23	1095	341262,36	3554020,79
19	991	342513,54	3552999,38	20	1031	343336,65	3553466,13	22	1070	342335,87	3554027,41				
19	992	342617,48	3552988,45	20	1003	343354,95	3553497,90	22	1071	342357,90	3554081,16				
19	993	342673,58	3552992,10	21	1032	343016,50	3553818,41	22	1072	342386,26	3554105,79				
19	994	342691,00	3552899,22	21	1033	343056,81	3553847,20	22	1073	342278,63	3554109,54				
19	995	342694,50	3552891,36	21	1034	343091,39	3553868,85	22	1074	342254,54	3554110,38				
19	996	342732,95	3552805,01	21	1035	343099,21	3553873,75	22	1075	341644,97	3554131,64				
19	997	342778,66	3552817,60	21	1036	343143,28	3553920,51	22	1076	341567,48	3554134,34				
19	998	342796,83	3552824,46	21	1037	343143,84	3553933,28	22	1077	341560,69	3554134,58				
19	999	342855,18	3552846,49	21	1038	343039,35	3554000,57	22	1078	341535,51	3554135,46				
19	1000	342938,53	3552885,91	21	1039	342939,94	3554032,88	22	1079	341542,26	3554131,21				
19	1001	343003,31	3552902,17	21	1040	342866,27	3554048,25	22	1080	341569,25	3554114,27				
19	1002	343087,92	3552909,69	21	1041	342824,92	3554090,49	22	1081	341594,20	3554077,81				
19	921	343092,01	3552910,05	21	1042	342720,23	3554094,14	22	1082	341599,59	3554069,94				
20	1003	343354,95	3553497,90	21	1043	342689,74	3554095,20	22	1083	341644,07	3554004,96				
20	1004	343483,44	3553629,98	21	1044	342513,26	3554101,36	22	1084	341741,05	3553966,31				
20	1005	343492,89	3553637,02	21	1045	342508,19	3554084,49	22	1085	341843,43	3553926,17				
20	1006	343514,31	3553643,59	21	1046	342487,33	3554058,64	22	1086	341924,33	3553988,05				
20	1007	343525,78	3553644,41	21	1047	342473,84	3554041,93	22	1087	342036,29	3553967,08				
20	1008	343538,46	3553645,70	21	1048	342446,68	3554007,37	22	1088	342117,10	3553901,98				
20	1009	343386,27	3553783,20	21	1049	342436,69	3553994,66	22	1089	342204,06	3553959,45				
20	1010	343295,74	3553835,46	21	1050	342430,03	3553927,01	22	1090	342214,06	3553959,68				
20	1011	343256,12	3553848,09	21	1051	342435,19	3553891,75	22	1091	342219,71	3553959,81				
20	1012	343252,66	3553851,06	21	1052	342447,84	3553868,82	22	1092	342225,36	3553959,95				
20	1013	343236,06	3553865,26	21	1053	342475,04	3553851,26	22	1093	342261,38	3553960,79				
20	1014	343207,86	3553822,32	21	1054	342483,04	3553838,41	22	1094	342312,51	3553961,98				
20	1015	343165,23	3553785,99	21	1055	342495,21	3553818,85	22	1065	342321,44	3553970,47				
20	1016	343110,89	3553754,31	21	1056	342499,58	3553816,33	23	1095	341262,36	3554020,79				
20	1017	343068,07	3553723,08	21	1057	342797,01	3553645,32	23	1096	341289,04	3554029,30				
20	1018	343022,40	3553693,21	21	1058	342810,91	3553648,86	23	1097	341304,30	3554043,54				
20	1019	343002,70	3553659,33	21	1059	342815,94	3553650,14	23	1098	341290,90	3554099,48				
20	1020	342966,43	3553595,13	21	1060	342852,42	3553646,67	23	1099	341288,66	3554104,43				
20	1021	342974,32	3553573,46	21	1061	342880,68	3553661,14	23	1100	341274,47	3554144,57				