

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нересторханные полосы лесов), на территории Ковозерского участкового лесничества Емецкого лесничества
Архангельской области**

Система координат МСК-29.3 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			X	Y
1	1	526564,36	3334360,29	1	37	526388,36	3334651,09	1	73	525077,71	3334500,77	1	109	524821,41	3334221,16	2	144	525804,97	3335236,10
1	2	526746,07	3334605,73	1	38	526387,29	3334648,19	1	74	525083,57	3334568,03	1	110	524969,38	3334046,10	2	145	525675,70	3335044,82
1	3	526837,06	3334729,61	1	39	526370,16	3334601,87	1	75	525062,36	3334621,86	1	111	525160,52	3333921,44	2	146	525645,94	3335043,09
1	4	526853,86	3334742,80	1	40	526346,28	3334563,97	1	76	524993,62	3334645,81	1	112	525167,93	3333916,38	2	147	525498,17	3335195,51
1	5	526907,96	3334770,34	1	41	526302,49	3334517,67	1	77	524919,42	3334684,83	1	113	525387,78	3333766,24	2	148	525498,17	3335195,52
1	6	526916,84	3334768,41	1	42	526251,64	3334463,90	1	78	524896,66	3334701,42	1	114	525389,59	3333764,46	2	149	525162,96	3335151,17
1	7	526952,58	3334806,41	1	43	526183,72	3334403,26	1	79	524833,49	3334762,87	1	115	525612,33	3333701,97	2	150	525016,02	3335131,73
1	8	526956,28	3334806,01	1	44	526113,16	3334355,84	1	80	524785,43	3334778,71	1	116	525618,87	3333704,29	2	151	525028,82	3335127,34
1	9	526993,66	3334822,94	1	45	526075,17	3334337,41	1	81	524747,18	3334802,02	1	117	525620,19	3333704,77	2	152	525065,73	3335101,97
1	10	527111,92	3334891,23	1	46	526052,41	3334332,00	1	82	524625,65	3334896,27	1	118	525654,48	3333725,59	2	153	525125,29	3335046,82
1	11	527291,49	3335034,03	1	47	526047,03	3334317,75	1	83	524571,70	3334946,08	1	119	525654,32	3333726,35	2	154	525149,39	3335024,50
1	12	527550,56	3335239,38	1	48	526022,77	3334280,09	1	84	524542,88	3334980,36	1	120	525766,95	3333783,20	2	155	525251,83	3334988,11
1	13	527579,29	3335403,76	1	49	525993,43	3334248,38	1	85	524522,40	3335020,19	1	121	526080,55	3333917,51	2	156	525316,83	3334955,39
1	14	527592,97	3335472,66	1	50	525956,80	3334222,60	1	86	524511,30	3335063,58	1	122	526317,98	3334019,20	2	157	525347,41	3334934,64
1	15	526975,91	3335391,02	1	51	525915,36	3334205,62	1	87	524511,26	3335064,94	1	123	526503,75	3334262,70	2	158	525378,59	3334902,49
1	16	526876,42	3335377,86	1	52	525871,18	3334198,29	1	88	524511,26	3335064,95	1	124	526564,36	3334360,29	2	159	525401,82	3334864,20
1	17	526877,94	3335336,57	1	53	525807,92	3334205,12	1	89	524413,20	3335051,97	2	125	525937,93	3334741,27	2	160	525445,91	3334764,49
1	18	526869,59	3335292,58	1	54	525766,32	3334221,71	1	90	523935,39	3334988,76	2	126	525932,45	3334795,63	2	161	525458,77	3334727,76
1	19	526851,65	3335251,54	1	55	525723,85	3334240,57	1	91	523933,08	3334988,45	2	127	525929,61	3334823,66	2	162	525461,32	3334715,86
1	20	526839,64	3335230,75	1	56	525682,85	3334268,92	1	92	523931,43	3334988,23	2	128	525930,14	3334868,44	2	163	525523,90	3334687,96
1	21	526823,47	3335202,77	1	57	525664,66	3334267,13	1	93	523920,63	3334986,80	2	129	525940,61	3334911,98	2	164	525605,83	3334710,57
1	22	526815,22	3335188,51	1	58	525642,18	3334262,11	1	94	523692,55	3334950,94	2	130	525951,57	3334931,87	2	165	525642,83	3334716,49
1	23	526790,23	3335154,27	1	59	525604,31	3334238,22	1	95	523694,08	3334874,34	2	131	525970,60	3334966,36	2	166	525687,56	3334714,34
1	24	526756,62	3335124,67	1	60	525496,27	3334205,95	1	96	523744,41	3334757,48	2	132	526023,40	3335019,44	2	167	525730,70	3334702,31
1	25	526730,62	3335110,54	1	61	525451,57	3334203,19	1	97	523971,34	3334711,35	2	133	526058,25	3335047,57	2	168	525762,25	3334688,22
1	26	526700,55	3335053,42	1	62	525437,04	3334205,83	1	98	523975,50	3334710,51	2	134	526098,66	3335073,24	2	169	525803,21	3334678,27
1	27	526641,84	3334991,32	1	63	525403,84	3334211,88	1	99	524086,48	3334629,89	2	135	526109,19	3335087,88	2	170	525851,36	3334711,10
1	28	526605,78	3334964,75	1	64	525351,00	3334207,06	1	100	524370,57	3334657,28	2	136	526130,08	3335116,88	2	171	525928,55	3334734,52
1	29	526558,68	3334945,73	1	65	525349,75	3334207,25	1	101	524540,67	3334543,00	2	137	526173,79	3335159,67	2	172	525934,95	3334739,13
1	30	526498,83	3334889,32	1	66	525260,28	3334220,83	1	102	524594,79	3334506,14	2	138	526207,59	3335185,72	2	173	525937,93	3334741,27
1	31	526451,41	3334856,17	1	67	525217,34	3334233,57	1	103	524601,01	3334501,90	2	139	526239,30	3335204,69	3	174	520192,49	3298803,26
1	32	526426,22	3334797,20	1	68	525178,31	3334255,54	1	104	524602,36	3334500,99	2	140	526265,58	3335228,63	3	175	520144,76	3299121,51
1	33	526415,03	3334780,81	1	69	525145,16	3334285,64	1	105	524610,41	3334495,50	2	141	526301,69	3335271,36	3	176	520230,20	3299173,53
1	34	526404,97	3334770,25	1	70	525119,52	3334322,36	1	106	524679,13	3334387,40	2	142	526332,35	3335300,66	3	177	520292,26	3299211,32
1	35	526385,18	3334749,49	1	71	525103,45	3334361,29	1	107	524784,99	3334336,96	2	143	526343,38	3335307,34	3	178	520286,65	3299212,58
1	36	526393,42	3334695,59	1	72	525078,84	3334456,00	1	108	524787,51	3334328,95	2	144	526154,92	3335282,41	3	179	520286,61	3299212,59

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				
3	179	520210,61	3299229,72	3	220	514148,91	3302328,42	3	261	514146,92	3301934,86	3	302	515246,65	3300922,54	3	343	516291,79	3299993,53
3	180	520125,19	3299248,97	3	221	514148,00	3302307,03	3	262	514151,82	3301938,44	3	303	515244,95	3300918,27	3	344	516324,72	3299968,49
3	181	520121,02	3299249,75	3	222	514148,00	3302280,62	3	263	514153,86	3301939,94	3	304	515244,95	3300918,26	3	345	516340,65	3299956,04
3	182	519990,61	3299274,27	3	223	514145,27	3302257,40	3	264	514197,48	3301927,32	3	305	515240,11	3300906,11	3	346	516354,07	3299945,50
3	183	519747,24	3299320,02	3	224	514131,60	3302235,08	3	265	514261,53	3301916,31	3	306	515201,18	3300782,72	3	347	516362,25	3299953,55
3	184	519748,33	3299335,74	3	225	514113,39	3302220,52	3	266	514296,84	3301894,52	3	307	515177,46	3300733,71	3	348	516392,78	3299984,37
3	185	519662,68	3299348,75	3	226	514051,02	3302194,56	3	267	514321,44	3301811,20	3	308	515135,31	3300632,11	3	349	516465,54	3300020,81
3	186	519663,22	3299364,47	3	227	514032,68	3302183,11	3	268	514323,23	3301758,23	3	309	515114,17	3300569,27	3	350	516575,54	3299994,24
3	187	519575,21	3299380,63	3	228	514025,78	3302178,80	3	269	514323,55	3301748,83	3	310	515121,20	3300537,23	3	351	516740,26	3299964,91
3	188	519441,58	3299405,15	3	229	513998,28	3302161,62	3	270	514324,47	3301721,69	3	311	515148,29	3300524,32	3	352	516793,64	3299955,40
3	189	519435,15	3299406,33	3	230	513955,94	3302145,69	3	271	514471,77	3301525,67	3	312	515196,65	3300521,61	3	353	516955,40	3299926,60
3	190	519264,48	3299437,65	3	231	513933,17	3302131,57	3	272	514495,46	3301492,43	3	313	515163,89	3300414,84	3	354	517295,38	3299866,06
3	191	519260,05	3299438,65	3	232	513913,14	3302115,18	3	273	514512,47	3301472,75	3	314	515202,25	3300384,56	3	355	517309,94	3299863,47
3	192	519087,15	3299477,64	3	233	513875,08	3302102,84	3	274	514515,23	3301468,40	3	315	515247,36	3300358,76	3	356	517311,90	3299862,92
3	193	518771,59	3299613,54	3	234	513862,43	3302100,18	3	275	514530,77	3301451,57	3	316	515337,48	3300303,46	3	357	517442,07	3299826,29
3	194	518622,28	3299677,84	3	235	513831,26	3302093,62	3	276	514557,36	3301419,30	3	317	515429,68	3300332,34	3	358	517621,79	3299775,17
3	195	518616,41	3299680,36	3	236	513803,94	3302090,44	3	277	514678,23	3301272,62	3	318	515511,61	3300317,21	3	359	517865,03	3299711,08
3	196	518269,86	3299829,61	3	237	513783,45	3302080,88	3	278	514822,21	3301064,87	3	319	515563,06	3300275,13	3	360	517875,19	3299709,37
3	197	518124,60	3299892,16	3	238	513765,24	3302067,22	3	279	514825,87	3301059,59	3	320	515602,38	3300215,03	3	361	517984,99	3299705,61
3	198	518060,92	3299919,59	3	239	513706,58	3302008,78	3	280	514864,08	3301007,43	3	321	515633,03	3300188,87	3	362	517944,59	3299696,19
3	199	517888,54	3299993,83	3	240	513666,69	3301990,69	3	281	514882,41	3300978,29	3	322	515658,81	3300144,63	3	363	518055,23	3299675,18
3	200	517650,09	3300096,51	3	241	513644,58	3301984,69	3	282	514931,47	3300985,66	3	323	515687,42	3300122,77	3	364	518370,01	3299615,42
3	201	517413,85	3300198,25	3	242	513626,45	3301981,92	3	283	514987,00	3301000,05	3	324	515720,21	3300097,72	3	365	518359,30	3299580,49
3	202	517412,02	3300199,28	3	243	513595,03	3301981,92	3	284	515015,36	3300990,25	3	325	515750,72	3300078,32	3	366	518359,15	3299580,02
3	203	517394,66	3300207,84	3	244	513566,34	3301981,92	3	285	515048,92	3300965,31	3	326	515766,36	3300066,45	3	367	518351,25	3299554,26
3	204	516548,39	3300717,27	3	245	513545,86	3301975,09	3	286	515069,16	3300937,31	3	327	515777,98	3300065,63	3	368	518336,81	3299509,22
3	205	515821,18	3301005,73	3	246	513527,64	3301964,61	3	287	515074,59	3300881,08	3	328	515913,53	3300062,62	3	369	518332,63	3299496,17
3	206	515816,83	3301009,12	3	247	513515,06	3301949,59	3	288	515096,41	3300884,30	3	329	515967,64	3300059,55	3	370	518328,68	3299483,83
3	207	515299,61	3301411,81	3	248	513606,15	3301915,91	3	289	515155,26	3301060,43	3	330	516047,62	3300056,86	3	371	518414,88	3299438,56
3	208	515156,41	3301523,30	3	249	513650,67	3301891,83	3	290	515193,01	3301116,05	3	331	516098,88	3300056,01	3	372	518422,70	3299436,99
3	209	515083,42	3301580,14	3	250	513764,38	3301855,15	3	291	515231,00	3301168,68	3	332	516127,32	3300055,54	3	373	518428,81	3299435,76
3	210	515001,00	3301644,30	3	251	513877,92	3301826,97	3	292	515231,97	3301169,54	3	333	516170,50	3300054,80	3	374	518821,10	3299357,05
3	211	514999,63	3301645,38	3	252	514031,24	3301764,81	3	293	515238,65	3301175,42	3	334	516185,74	3300052,89	3	375	518795,53	3299267,78
3	212	514974,06	3301665,28	3	253	514083,58	3301762,41	3	294	515261,00	3301195,12	3	335	516204,21	3300046,95	3	376	518866,78	3299253,49
3	213	514639,19	3302017,58	3	254	514103,13	3301794,54	3	295	515261,01	3301195,12	3	336	516224,49	3300038,42	3	377	518955,77	3299235,63
3	214	514553,07	3302108,18	3	255	514097,72	3301831,22	3	296	515287,72	3301199,72	3	337	516238,09	3300030,93	3	378	518984,05	3299229,96
3	215	514549,20	3302110,49	3	256	514095,28	3301840,23	3	297	515287,38	3301197,69	3	338	516242,65	3300028,15	3	379	518989,51	3299247,86
3	216	514433,26	3302179,81	3	257	514092,52	3301850,40	3	298	515303,15	3301169,34	3	339	516244,55	3300030,52	3	380	519009,93	3299315,24
3	217	514378,60	3302212,49	3	258	514088,54	3301865,09	3	299	515309,21	3301168,82	3	340	516253,04	3300025,36	3	381	519102,86	3299300,49
3	218	514372,99	3302215,84	3	259	514096,76	3301900,85	3	300	515306,31	3301090,87	3	341	516265,65	3300017,13	3	382	519092,23	3299266,98
3	219	514146,25	3302351,38	3	260	514127,78	3301920,84	3	301	515306,27	3301072,31	3	342	516293,82	3299996,09	3	383	519079,17	3299225,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	519045,10	3299116,92	4	424	518725,26	3299020,04	5	464	513902,71	3302253,91	5	505	511855,49	3302497,01	5	546	513829,28	3302222,74
3	385	519027,81	3299116,84	4	425	518708,73	3298981,64	5	465	513927,30	3302270,75	5	506	511844,80	3302476,59	5	463	513857,10	3302233,57
3	386	519169,12	3299042,41	4	426	518537,51	3299105,56	5	466	513940,95	3302288,06	5	507	511799,11	3302426,37	6	547	511670,06	3302481,93
3	387	519242,75	3299003,35	4	427	518529,17	3299106,84	5	467	513955,08	3302314,92	5	508	511758,61	3302397,21	6	548	511705,70	3302518,88
3	388	519301,75	3298973,12	4	428	518524,15	3299096,74	5	468	513994,27	3302343,37	5	509	511755,34	3302387,41	6	549	511727,08	3302558,41
3	389	519354,76	3298949,74	4	429	518521,10	3299088,82	5	469	513994,56	3302343,58	5	510	511753,92	3302383,17	6	550	511733,56	3302608,31
3	390	519378,03	3298941,69	4	430	518521,10	3299080,28	5	470	513997,83	3302348,69	5	511	511787,97	3302377,74	6	551	511726,44	3302653,02
3	391	519413,63	3298931,52	4	431	518521,71	3299069,30	5	471	514005,62	3302360,91	5	512	511801,94	3302378,34	6	552	511701,16	3302684,77
3	392	519457,56	3298922,44	4	432	518524,76	3299048,57	5	472	514017,45	3302401,89	5	513	511814,07	3302378,95	6	553	511675,24	3302700,33
3	393	519553,44	3298904,99	4	433	518527,81	3299035,76	5	473	514025,17	3302423,76	5	514	511848,05	3302377,13	6	554	511612,50	3302714,37
3	394	519617,77	3298892,90	4	434	518527,81	3299014,41	5	474	513810,12	3302552,33	5	515	511870,49	3302370,45	6	555	511571,67	3302724,73
3	395	519623,71	3298891,77	4	435	518526,59	3298978,42	5	475	513650,28	3302647,87	5	516	511907,51	3302349,82	6	556	511528,26	3302718,25
3	396	519830,16	3298852,95	4	436	518514,39	3298942,44	5	476	513647,90	3302649,30	5	517	511926,31	3302342,55	6	557	511492,61	3302698,81
3	397	519857,22	3298847,50	4	437	518500,98	3298916,82	5	477	513640,23	3302652,27	5	518	511995,60	3302325,36	6	558	511456,97	3302704,64
3	398	519882,23	3298841,21	4	438	518488,16	3298890,59	5	478	513382,58	3302752,04	5	519	512018,04	3302318,67	6	559	511361,17	3302738,12
3	399	519907,98	3298833,38	4	439	518491,83	3298872,30	5	479	513040,33	3302870,77	5	520	512039,28	3302312,61	6	560	511316,39	3302764,14
3	400	519936,51	3298821,92	4	440	518504,74	3298863,19	5	480	512811,09	3302950,30	5	521	512058,09	3302304,11	6	561	511297,67	3302788,02
3	401	519952,67	3298813,90	4	441	518634,20	3298805,73	5	481	512319,45	3303120,86	5	522	512071,43	3302292,59	6	562	511293,72	3302798,15
3	402	519974,72	3298801,48	4	442	518841,67	3298736,10	5	482	512174,57	3303171,12	5	523	512417,93	3302127,08	6	563	511282,76	3302826,25
3	403	519995,97	3298787,79	4	443	518948,39	3298681,92	5	483	512167,32	3303173,63	5	524	512644,85	3302026,36	6	564	511273,04	3302887,82
3	404	520001,18	3298784,43	4	444	518954,98	3298678,58	5	484	512150,25	3303182,41	5	525	512680,70	3302016,55	6	565	511260,02	3302914,40
3	405	520001,49	3298784,22	4	445	518955,48	3298678,30	5	485	512143,81	3303185,71	5	526	512689,28	3302014,21	6	566	511256,84	3302920,87
3	406	520082,92	3298792,34	4	446	519335,51	3298716,54	5	486	512029,47	3303244,45	5	527	512788,26	3301987,12	6	567	511226,38	3302931,88
3	407	520191,95	3298803,21	4	447	519335,84	3298717,47	5	487	512027,19	3303245,62	5	528	513001,69	3301939,07	6	568	511196,69	3302930,37
3	173	520192,49	3298803,26	4	448	519338,00	3298721,71	5	488	511790,93	3303366,98	5	529	513135,31	3301896,11	6	569	511149,77	3302940,49
4	408	519867,00	3298807,93	4	449	519365,93	3298776,53	5	489	511778,53	3303371,43	5	530	513194,98	3301871,04	6	570	511017,30	3302969,04
4	409	519848,54	3298812,56	4	450	519422,75	3298836,70	5	490	511762,15	3303346,91	5	531	513203,05	3301902,25	6	571	510979,07	3302978,10
4	410	519823,67	3298817,54	4	451	519444,03	3298847,64	5	491	511748,59	3303296,25	5	532	513302,99	3301938,70	6	572	510951,62	3302980,33
4	411	519546,66	3298869,63	4	452	519479,85	3298853,82	5	492	511738,55	3303265,48	5	533	513382,33	3301953,70	6	573	510883,16	3302985,88
4	412	519451,14	3298887,01	4	453	519522,40	3298842,88	5	493	511715,55	3303205,21	5	534	513408,36	3302013,20	6	574	510789,19	3303008,57
4	413	519405,40	3298896,48	4	454	519576,14	3298823,23	5	494	511700,96	3303162,76	5	535	513430,21	3302053,27	6	575	510767,98	3303018,13
4	414	519366,95	3298907,44	4	455	519609,52	3298798,71	5	495	511702,26	3303139,43	5	536	513454,81	3302072,85	6	576	510756,14	3303023,47
4	415	519341,48	3298916,27	4	456	519635,96	3298771,66	5	496	511707,12	3303133,27	5	537	513465,38	3302076,27	6	577	510735,57	3303041,10
4	416	519285,72	3298940,89	4	457	519646,59	3298767,71	5	497	511733,42	3303114,37	5	538	513532,60	3302097,97	6	578	510720,50	3303063,65
4	417	519225,98	3298971,49	4	458	519669,65	3298774,20	5	498	511750,27	3303084,88	5	539	513572,36	3302108,67	6	579	510718,55	3303098,64
4	418	519152,25	3299010,61	4	459	519696,69	3298787,26	5	499	511796,66	3302988,87	5	540	513650,75	3302125,81	6	580	510726,34	3303122,62
4	419	518962,33	3299110,16	4	460	519726,48	3298794,25	5	500	511828,67	3302899,41	5	541	513671,71	3302145,85	6	581	510760,68	3303137,52
4	420	518956,24	3299113,36	4	461	519779,31	3298806,20	5	501	511845,66	3302818,00	5	542	513713,59	3302178,18	6	582	510778,76	3303136,08
4	421	518955,52	3299110,90	4	462	519807,58	3298808,33	5	502	511865,48	3302661,39	5	543	513751,38	3302206,41	6	583	510860,59	3303129,53
4	422	518929,45	3299031,60	4	408	519867,00	3298807,93	5	503	511873,90	3302607,93	5	544	513768,31	3302213,08	6	584	510917,23	3303123,58
4	423	518740,62	3299073,40	5	463	513857,10	3302233,57	5	504	511861,32	3302538,48	5	545	513805,64	3302213,54	6	585	510992,26	3303115,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	586	511020,41	3303110,55	6	627	510890,76	3303596,70	6	668	508880,06	3302187,72	7	708	506827,57	3300948,96	7	749	507964,23	3301783,75
6	587	511109,98	3303094,16	6	628	510877,02	3303596,09	6	669	508957,36	3302240,67	7	709	506828,44	3300949,84	7	750	508083,72	3301759,70
6	588	511149,21	3303086,97	6	629	510729,96	3303589,60	6	670	508962,84	3302244,43	7	710	506850,45	3300971,84	7	751	508142,71	3301736,58
6	589	511195,22	3303077,90	6	630	509831,38	3303549,93	6	671	508978,06	3302254,87	7	711	506872,05	3300976,92	7	752	508208,86	3301728,99
6	590	511268,44	3303066,88	6	631	509829,81	3303549,86	6	672	509029,88	3302290,36	7	712	506927,95	3300965,49	7	753	508258,20	3301728,99
6	591	511318,46	3303053,06	6	632	509826,09	3303548,06	6	673	509237,16	3302372,40	7	713	507016,90	3300891,79	7	754	508284,21	3301742,54
6	592	511334,66	3303036,86	6	633	508976,53	3303137,17	6	674	509410,58	3302428,08	7	714	507037,24	3300890,52	7	755	508374,12	3301815,72
6	593	511346,63	3303021,51	6	634	508778,52	3303041,39	6	675	509428,24	3302433,74	7	715	507055,76	3300879,60	7	756	508419,65	3301852,78
6	594	511385,21	3302972,05	6	635	508613,56	3302961,61	6	676	509506,26	3302458,78	7	716	507091,87	3300856,21	7	757	508429,96	3301870,13
6	595	511404,65	3302935,76	6	636	508582,87	3302933,10	6	677	509638,06	3302505,67	7	717	507128,96	3300850,70	7	758	508428,88	3301889,10
6	596	511413,07	3302909,19	6	637	508412,41	3302774,76	6	678	509810,44	3302566,84	7	718	507152,11	3300860,76	7	759	508409,90	3301895,61
6	597	511415,66	3302874,84	6	638	508377,56	3302743,26	6	679	510015,54	3302635,24	7	719	507158,18	3300863,40	7	760	508382,25	3301895,61
6	598	511423,44	3302855,40	6	639	508373,58	3302739,68	6	680	510019,36	3302636,51	7	720	507179,79	3300878,65	7	761	508356,88	3301897,44
6	599	511445,47	3302847,63	6	640	508373,11	3302739,25	6	681	510196,25	3302670,10	7	721	507253,48	3300945,99	7	762	508337,25	3301898,86
6	600	511480,47	3302847,63	6	641	508363,00	3302730,11	6	682	510240,22	3302674,61	7	722	507539,61	3301194,62	7	763	508300,38	3301916,75
6	601	511515,57	3302866,85	6	642	508208,41	3302590,41	6	683	510365,09	3302687,42	7	723	507615,59	3301261,29	7	764	508255,39	3301961,21
6	602	511552,37	3302869,79	6	643	508145,81	3302533,85	6	684	510383,65	3302689,32	7	724	507664,14	3301303,90	7	765	508243,82	3302006,69
6	603	511564,19	3302870,74	6	644	508137,38	3302526,23	6	685	510570,40	3302705,95	7	725	507693,77	3301329,29	7	766	508237,45	3302034,22
6	604	511630,28	3302855,83	6	645	508159,55	3302507,60	6	686	510752,61	3302705,09	7	726	507824,25	3301441,12	7	767	508233,15	3302052,83
6	605	511667,22	3302856,48	6	646	508192,07	3302496,76	6	687	510938,72	3302704,87	7	727	508002,81	3301560,18	7	768	508219,06	3302080,48
6	606	511681,48	3302864,26	6	647	508237,61	3302496,76	6	688	511000,22	3302702,05	7	728	508022,47	3301573,28	7	769	508207,58	3302111,02
6	607	511686,01	3302884,99	6	648	508296,17	3302507,60	6	689	511009,36	3302701,63	7	729	508036,44	3301591,06	7	770	508173,96	3302138,67
6	608	511682,77	3302903,79	6	649	508347,13	3302502,18	6	690	511046,29	3302698,39	7	730	508046,61	3301616,48	7	771	508132,21	3302183,13
6	609	511679,53	3302927,77	6	650	508413,63	3302489,52	6	691	511146,21	3302668,36	7	731	508041,42	3301642,51	7	772	508106,74	3302225,96
6	610	511661,51	3302969,67	6	651	508455,92	3302475,43	6	692	511353,05	3302588,43	7	732	508033,46	3301645,23	7	773	508082,88	3302239,51
6	611	511619,38	3303028,64	6	652	508457,02	3302474,28	6	693	511548,22	3302505,26	7	733	508015,71	3301651,29	7	774	508053,60	3302234,09
6	612	511580,50	3303044,19	6	653	508481,95	3302448,32	6	694	511605,90	3302475,46	7	734	507922,91	3301667,18	7	775	507981,94	3302213,68
6	613	511546,80	3303066,22	6	654	508497,13	3302428,80	6	695	511636,36	3302476,10	7	735	507819,79	3301709,65	7	776	507945,61	3302220,72
6	614	511533,19	3303092,79	6	655	508523,55	3302344,35	6	696	511670,06	3302481,93	7	736	507771,24	3301736,09	7	777	507909,83	3302231,02
6	615	511532,40	3303119,37	6	656	508530,74	3302312,78	7	697	506768,80	3300462,16	7	737	507753,11	3301745,97	7	778	507882,73	3302249,45
6	616	511533,19	3303169,27	6	657	508532,91	3302282,42	7	697	506893,93	3300598,52	7	738	507724,37	3301765,48	7	779	507862,12	3302271,14
6	617	511542,26	3303206,21	6	658	508518,81	3302235,79	7	698	506921,22	3300641,98	7	739	507712,99	3301789,89	7	780	507845,55	3302302,78
6	618	511568,84	3303248,97	6	659	508515,56	3302200,01	7	699	506986,18	3300695,26	7	740	507711,91	3301815,37	7	781	507731,35	3302219,90
6	619	511616,79	3303307,94	6	660	508537,25	3302175,07	7	700	507000,15	3300742,28	7	741	507721,12	3301834,88	7	782	507572,12	3302104,37
6	620	511625,33	3303396,51	6	661	508581,70	3302175,07	7	701	506995,30	3300760,90	7	742	507734,70	3301851,85	7	783	507440,24	3302008,68
6	621	511635,69	3303422,56	6	662	508602,69	3302180,79	7	702	506927,95	3300783,78	7	743	507742,81	3301861,99	7	784	507262,85	3301879,89
6	622	511618,53	3303428,70	6	663	508617,49	3302184,83	7	703	506904,91	3300807,26	7	744	507768,29	3301865,24	7	785	507188,74	3301826,41
6	623	511431,94	3303495,49	6	664	508677,12	3302197,85	7	704	506859,34	3300853,67	7	745	507793,78	3301865,79	7	786	506776,33	3301434,51
6	624	511398,73	3303507,37	6	665	508771,64	3302173,63	7	705	506852,98	3300859,20	7	746	507834,85	3301843,35	7	787	506771,14	3301429,57
6	625	511233,92	3303566,37	6	666	508803,07	3302160,61	7	706	506830,11	3300879,08	7	747	507882,40	3301820,33	7	788	506515,39	3301185,57
6	626	510974,62	3303600,41	6	667	508835,61	3302163,87	7	707	506817,41	3300901,95	7	748	507902,74	3301810,48	7	789	506446,93	3301120,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	506303,56	3300985,87	7	831	503950,86	3298783,39								
7	791	506275,79	3300959,84	7	832	503993,16	3298779,67								
7	792	506272,24	3300956,63	7	833	504252,93	3298756,73								
7	793	506200,35	3300891,65	7	834	504596,46	3298779,43								
7	794	506141,10	3300838,08	7	835	504782,29	3298831,87								
7	795	505967,05	3300680,75	7	836	505192,86	3299022,76								
7	796	505852,86	3300577,54	7	837	505261,03	3299056,85								
7	797	505802,30	3300531,83	7	838	505481,61	3299167,18								
7	798	505426,28	3300191,93	7	839	505549,78	3299201,28								
7	799	505188,64	3299977,12	7	840	505676,15	3299264,48								
7	800	505168,36	3299958,78	7	841	505813,67	3299393,78								
7	801	505051,84	3299907,02	7	842	505892,66	3299490,22								
7	802	504601,08	3299706,74	7	843	506005,25	3299627,68								
7	803	504478,83	3299652,43	7	844	506149,12	3299789,07								
7	804	504421,58	3299648,52	7	845	506217,22	3299865,48								
7	805	504168,54	3299631,27	7	846	506413,85	3300090,39								
7	806	503856,87	3299676,21	7	847	506417,27	3300094,30								
7	807	503850,78	3299677,09	7	848	506622,78	3300321,58								
7	808	503767,68	3299689,07	7	849	506624,03	3300321,79								
7	809	503657,08	3299705,01	7	850	506691,86	3300390,46								
7	810	503527,61	3299723,68	7	696	506768,80	3300462,16								
7	811	503135,62	3299780,20												
7	812	503127,47	3299781,38												
7	813	503041,93	3299793,71												
7	814	503026,91	3299795,88												
7	815	502984,18	3299802,03												
7	816	502870,23	3299818,46												
7	817	502882,00	3299699,22												
7	818	502882,63	3299692,85												
7	819	502905,93	3299456,84												
7	820	502923,39	3299280,08												
7	821	502935,94	3299152,85												
7	822	502958,06	3298928,99												
7	823	503035,43	3298919,87												
7	824	503086,35	3298913,87												
7	825	503201,05	3298895,56												
7	826	503272,53	3298884,14												
7	827	503456,80	3298854,71												
7	828	503495,68	3298849,10												
7	829	503631,95	3298829,43												
7	830	503846,66	3298798,43												