

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Красноборского 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				
1	1	313818,04	3494043,50	1	37	313216,30	3494201,76	1	73	312716,99	3493519,32	1	109	313223,49	3494170,22	2	144	313479,67	3494343,59
1	2	313854,28	3494047,53	1	38	313196,83	3494185,17	1	74	312717,74	3493515,38	1	110	313260,70	3494196,07	2	145	313468,76	3494350,84
1	3	313869,53	3494058,15	1	39	313175,58	3494160,46	1	75	312718,09	3493513,58	1	111	313281,37	3494213,72	2	146	313456,79	3494358,80
1	4	313851,96	3494076,90	1	40	313140,44	3494108,15	1	76	312715,00	3493496,12	1	112	313311,16	3494234,80	2	147	313423,91	3494367,47
1	5	313848,41	3494074,91	1	41	313117,45	3494073,98	1	77	312710,80	3493489,23	1	113	313337,54	3494245,75	2	148	313393,72	3494364,31
1	6	313836,68	3494071,66	1	42	313106,91	3494053,53	1	78	312711,00	3493485,34	1	114	313350,92	3494250,95	2	149	313348,49	3494338,53
1	7	313828,00	3494071,24	1	43	313102,60	3494048,52	1	79	312716,94	3493463,66	1	115	313373,82	3494259,83	2	150	313336,64	3494331,77
1	8	313818,02	3494071,50	1	44	313090,08	3494035,26	1	80	312718,65	3493457,44	1	116	313416,03	3494286,64	2	151	313306,34	3494320,40
1	9	313796,05	3494073,40	1	45	313063,26	3494012,16	1	81	312724,18	3493461,50	1	117	313446,20	3494248,49	2	152	313278,83	3494309,06
1	10	313764,73	3494077,48	1	46	313021,21	3493977,89	1	82	312733,78	3493474,65	1	118	313460,02	3494223,19	2	153	313253,85	3494296,70
1	11	313712,43	3494086,11	1	47	313009,34	3493969,58	1	83	312739,23	3493482,13	1	119	313470,27	3494209,34	2	154	313224,97	3494271,65
1	12	313688,22	3494092,24	1	48	312995,08	3493948,91	1	84	312745,91	3493510,65	1	120	313481,74	3494193,84	2	155	313185,10	3494244,67
1	13	313661,63	3494104,51	1	49	312987,25	3493934,59	1	85	312744,68	3493518,63	1	121	313529,52	3494147,07	2	156	313174,13	3494235,30
1	14	313616,41	3494125,01	1	50	312974,19	3493901,68	1	86	312744,07	3493522,59	1	122	313569,45	3494118,73	2	157	313163,07	3494225,88
1	15	313585,93	3494141,36	1	51	312960,54	3493863,24	1	87	312741,83	3493537,24	1	123	313605,05	3494099,44	2	158	313155,58	3494217,51
1	16	313558,33	3494159,75	1	52	312945,55	3493829,86	1	88	312737,52	3493563,40	1	124	313676,85	3494066,66	2	159	313134,79	3494194,27
1	17	313550,29	3494165,83	1	53	312930,01	3493798,33	1	89	312729,05	3493595,85	1	125	313706,63	3494058,72	2	160	313056,72	3494078,79
1	18	313517,29	3494196,26	1	54	312913,87	3493746,46	1	90	312847,77	3493616,25	1	126	313758,91	3494050,11	2	161	313052,66	3494072,78
1	19	313502,59	3494212,59	1	55	312901,70	3493724,71	1	91	312876,69	3493634,80	1	127	313790,24	3494046,02	2	162	313031,20	3494054,30
1	20	313484,23	3494237,22	1	56	312896,47	3493713,38	1	92	312906,25	3493668,03	1	1	313818,04	3494043,50	2	163	312990,16	3494020,84
1	21	313470,47	3494262,47	1	57	312893,14	3493700,24	1	93	312919,81	3493691,58	2	128	313831,53	3494096,31	2	164	312970,23	3494005,73
1	22	313457,35	3494288,53	1	58	312885,47	3493686,78	1	94	312938,09	3493732,47	2	129	313833,94	3494097,05	2	165	312949,47	3493975,98
1	23	313450,33	3494299,12	1	59	312860,19	3493657,43	1	95	312952,57	3493777,06	2	130	313822,64	3494124,69	2	166	312924,19	3493919,31
1	24	313438,27	3494308,59	1	60	312850,98	3493650,26	1	96	312956,21	3493788,28	2	131	313802,33	3494125,93	2	167	312910,55	3493880,96
1	25	313427,05	3494313,48	1	61	312836,40	3493641,83	1	97	312969,77	3493815,87	2	132	313774,22	3494129,62	2	168	312900,58	3493858,76
1	26	313418,51	3494314,92	1	62	312786,64	3493621,46	1	98	312984,84	3493849,23	2	133	313763,15	3494131,44	2	169	312898,69	3493854,54
1	27	313411,46	3494314,49	1	63	312737,58	3493595,70	1	99	313000,85	3493893,00	2	134	313722,94	3494138,04	2	170	312896,97	3493851,06
1	28	313403,59	3494311,83	1	64	312728,88	3493594,49	1	100	313012,46	3493922,29	2	135	313683,43	3494152,85	2	171	312882,41	3493821,59
1	29	313362,46	3494285,40	1	65	312716,76	3493582,15	1	101	313029,36	3493949,38	2	136	313638,94	3494172,96	2	172	312864,42	3493766,52
1	30	313350,01	3494280,22	1	66	312712,00	3493577,19	1	102	313079,73	3493989,50	2	137	313613,99	3494186,31	2	173	312849,25	3493737,32
1	31	313342,54	3494277,11	1	67	312708,29	3493570,86	1	103	313106,55	3494012,63	2	138	313589,23	3494202,80	2	174	312822,46	3493694,90
1	32	313326,14	3494271,31	1	68	312705,45	3493562,95	1	104	313127,67	3494034,80	2	139	313556,04	3494232,46	2	175	312792,54	3493681,86
1	33	313299,72	3494260,37	1	69	312705,28	3493556,13	1	105	313141,73	3494059,98	2	140	313528,85	3494265,84	2	176	312764,36	3493669,58
1	34	313280,32	3494250,95	1	70	312709,82	3493527,70	1	106	313154,81	3494079,44	2	141	313516,96	3494287,84	2	177	312720,82	3493646,73
1	35	313260,51	3494232,43	1	71	312715,20	3493528,57	1	107	313197,61	3494143,09	2	142	313503,95	3494313,80	2	178	312696,21	3493635,84
1	36	313244,30	3494218,73	1	72	312716,23	3493523,26	1	108	313216,96	3494165,67	2	143	313495,86	3494323,73	2	179	312678,02	3493618,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	180	312668,58	3493604,09	2	221	313334,20	3494300,67	3	261	314695,03	3494791,61	3	302	314077,94	3494335,04	4	342	314568,24	3494754,56
2	181	312669,37	3493603,70	2	222	313349,38	3494306,72	3	262	314691,70	3494789,01	3	303	314106,66	3494362,05	4	343	314517,05	3494706,30
2	182	312684,77	3493578,59	2	223	313391,10	3494333,50	3	263	314651,91	3494757,99	3	304	314128,04	3494375,52	4	344	314471,76	3494663,66
2	183	312692,20	3493592,67	2	224	313405,15	3494338,73	3	264	314601,81	3494713,65	3	305	314133,31	3494378,84	4	345	314407,15	3494612,23
2	184	312698,82	3493599,57	2	225	313418,12	3494340,07	3	265	314506,59	3494623,77	3	306	314138,33	3494381,07	4	346	314373,75	3494592,26
2	185	312717,02	3493617,11	2	226	313432,97	3494337,80	3	266	314473,96	3494597,84	3	307	314148,57	3494385,61	4	347	314365,10	3494587,08
2	186	312730,42	3493620,16	2	227	313445,35	3494333,23	3	267	314469,82	3494594,54	3	308	314181,50	3494400,21	4	348	314309,83	3494554,52
2	187	312775,76	3493643,98	2	228	313458,89	3494324,86	3	268	314437,13	3494568,56	3	309	314231,10	3494420,26	4	349	314257,82	3494523,88
2	188	312796,93	3493652,65	2	229	313469,59	3494315,18	3	269	314394,28	3494542,94	3	310	314241,47	3494424,89	4	350	314257,22	3494523,53
2	189	312825,16	3493664,22	2	230	313479,67	3494299,79	3	270	314337,91	3494509,59	3	311	314245,31	3494426,60	4	351	314235,30	3494511,33
2	190	312837,88	3493671,56	2	231	313492,75	3494273,81	3	271	314282,62	3494477,14	3	312	314264,29	3494435,06	4	352	314231,52	3494509,22
2	191	312841,03	3493673,62	2	232	313504,85	3494251,38	3	272	314262,90	3494466,20	3	313	314294,07	3494451,56	4	353	314230,96	3494508,91
2	192	312864,07	3493699,72	2	233	313521,93	3494228,47	3	273	314241,86	3494455,73	3	314	314410,77	3494520,30	4	354	314218,47	3494503,34
2	193	312869,63	3493709,24	2	234	313535,23	3494213,72	3	274	314238,03	3494454,02	3	315	314453,62	3494545,91	4	355	314198,68	3494494,51
2	194	312873,52	3493723,31	2	235	313566,27	3494185,09	3	275	314219,67	3494445,85	3	245	314479,61	3494566,59	4	356	314160,36	3494479,21
2	195	312879,72	3493736,61	2	236	313572,81	3494180,15	3	276	314170,09	3494425,81	4	316	314489,51	3494642,03	4	357	314143,50	3494472,01
2	196	312890,28	3493755,31	2	237	313599,15	3494162,60	3	277	314150,16	3494417,30	4	317	314584,73	3494731,91	4	358	314132,65	3494467,37
2	197	312906,71	3493807,61	2	238	313627,51	3494147,41	3	278	314133,09	3494410,01	4	318	314626,39	3494768,78	4	359	314123,35	3494463,40
2	198	312909,55	3493813,38	2	239	313672,03	3494127,25	3	279	314129,69	3494408,30	4	319	314635,65	3494776,97	4	360	314078,28	3494451,83
2	199	312912,13	3493818,61	2	240	313696,44	3494115,92	3	280	314121,34	3494404,11	4	320	314642,57	3494782,38	4	361	314074,42	3494437,87
2	200	312922,93	3493840,52	2	241	313717,17	3494110,67	3	281	314099,86	3494391,49	4	321	314645,91	3494784,99	4	362	314069,85	3494435,19
2	201	312937,12	3493872,02	2	242	313768,39	3494102,22	3	282	314090,16	3494384,71	4	322	314652,12	3494789,84	4	363	314038,49	3494409,59
2	202	312950,85	3493910,64	2	243	313799,09	3494098,22	3	283	314072,13	3494368,73	4	323	314676,78	3494809,08	4	364	314018,33	3494389,80
2	203	312964,59	3493945,23	2	244	313819,58	3494096,46	3	284	314057,17	3494353,75	4	324	314681,84	3494813,03	4	365	313982,12	3494349,84
2	204	312973,72	3493961,97	2	128	313831,53	3494096,31	3	285	314024,53	3494317,74	4	325	314685,86	3494816,17	4	366	313968,73	3494334,05
2	205	312991,06	3493987,00	3	245	314479,61	3494566,59	3	286	314021,99	3494314,94	4	326	314759,71	3494871,96	4	367	313956,10	3494290,96
2	206	313006,65	3493998,21	3	246	314481,68	3494568,24	3	287	314015,78	3494307,64	4	327	314766,64	3494878,20	4	368	313955,04	3494265,54
2	207	313047,60	3494031,64	3	247	314483,75	3494569,89	3	288	314004,28	3494294,09	4	328	314747,26	3494898,42	4	369	313963,05	3494278,71
2	208	313072,58	3494053,14	3	248	314523,02	3494601,14	3	289	313984,07	3494265,15	4	329	314743,21	3494894,62	4	370	313984,58	3494309,53
2	209	313084,02	3494065,26	3	249	314614,67	3494687,48	3	290	313947,50	3494204,98	4	330	314673,01	3494841,53	4	371	314002,93	3494331,12
2	210	313087,28	3494069,05	3	250	314621,44	3494693,85	3	291	313928,78	3494175,56	4	331	314669,44	3494838,83	4	372	314039,13	3494371,07
2	211	313096,47	3494087,58	3	251	314668,40	3494735,32	3	292	313924,90	3494168,71	4	332	314634,37	3494811,47	4	373	314054,99	3494386,93
2	212	313119,60	3494121,95	3	252	314717,50	3494773,69	3	293	313941,92	3494143,16	4	333	314634,05	3494811,22	4	374	314074,66	3494404,37
2	213	313155,60	3494175,52	3	253	314751,32	3494799,20	3	294	313953,03	3494161,56	4	334	314628,19	3494806,65	4	375	314086,32	3494412,53
2	214	313179,53	3494203,23	3	254	314757,84	3494804,12	3	295	313971,78	3494190,97	4	335	314622,04	3494801,86	4	376	314109,66	3494426,25
2	215	313201,55	3494222,04	3	255	314791,95	3494829,83	3	296	313981,18	3494206,47	4	336	314619,20	3494799,64	4	377	314121,94	3494432,02
2	216	313230,36	3494239,51	3	256	314798,25	3494835,50	3	297	313987,23	3494216,44	4	337	314618,70	3494799,21	4	378	314131,09	3494436,17
2	217	313243,33	3494250,59	3	257	314796,43	3494847,06	3	298	313993,28	3494226,40	4	338	314615,73	3494796,58	4	379	314134,73	3494437,82
2	218	313265,26	3494271,09	3	258	314783,93	3494860,13	3	299	314008,31	3494251,16	4	339	314613,64	3494794,74	4	380	314151,56	3494444,93
2	219	313290,22	3494283,49	3	259	314775,45	3494852,50	3	300	314025,83	3494276,24	4	340	314600,24	3494782,87	4	381	314171,73	3494453,45
2	220	313317,74	3494294,85	3	260	314701,08	3494796,33	3	301	314042,76	3494296,23	4	341	314594,86	3494778,11	4	382	314171,74	3494453,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	314210,09	3494468,95	5	423	315694,77	3495439,67	5	464	315595,11	3495352,62	6	504	315534,79	3495409,89	6	545	315449,09	3495313,80
4	384	314234,96	3494480,03	5	424	315616,38	3495397,49	5	465	315629,00	3495372,55	6	505	315512,68	3495395,50	6	546	315486,86	3495339,59
4	385	314238,79	3494481,74	5	425	315578,63	3495375,25	5	466	315797,85	3495463,38	6	506	315510,54	3495393,84	6	547	315495,85	3495347,11
4	386	314242,31	3494483,31	5	426	315542,90	3495352,00	5	467	315840,22	3495483,60	6	507	315479,41	3495369,75	6	548	315515,27	3495362,14
4	387	314259,47	3494492,86	5	427	315511,87	3495327,91	5	468	315881,87	3495506,60	6	508	315455,53	3495352,74	6	549	315529,08	3495372,82
4	388	314270,22	3494498,84	5	428	315501,16	3495319,07	5	394	315895,69	3495514,22	6	509	315444,61	3495344,95	6	550	315556,01	3495390,36
4	389	314325,21	3494531,13	5	429	315463,53	3495293,38	6	469	315889,41	3495570,35	6	510	315432,67	3495336,44	6	551	315560,36	3495393,19
4	390	314381,50	3494564,42	5	430	315421,34	3495262,45	6	470	315959,91	3495616,28	6	511	315391,82	3495306,53	6	552	315565,45	3495396,51
4	391	314417,73	3494586,08	5	431	315372,67	3495235,18	6	471	315964,48	3495619,26	6	512	315328,63	3495271,12	6	553	315603,82	3495419,11
4	392	314423,55	3494589,56	5	432	315367,63	3495232,35	6	472	316001,91	3495640,03	6	513	315304,80	3495263,21	6	554	315683,15	3495461,81
4	393	314431,84	3494596,16	5	433	315351,99	3495223,59	6	473	316014,27	3495645,34	6	514	315265,05	3495250,03	6	555	315775,45	3495511,42
4	316	314489,51	3494642,03	5	434	315327,51	3495213,33	6	474	316014,83	3495645,49	6	515	315263,41	3495250,01	6	556	315817,59	3495531,55
5	394	315895,69	3495514,22	5	435	315277,71	3495198,60	6	475	316079,13	3495662,76	6	516	315202,39	3495232,27	6	557	315872,62	3495561,89
5	395	315918,31	3495525,99	5	436	315191,19	3495174,17	6	476	316142,34	3495673,61	6	517	315199,99	3495231,59	6	469	315889,41	3495570,35
5	396	315993,25	3495574,80	5	437	315126,96	3495149,58	6	477	316171,40	3495681,91	6	518	315197,59	3495230,90	7	558	311419,36	3492423,44
5	397	316019,29	3495589,51	5	438	315078,20	3495128,79	6	478	316207,96	3495698,37	6	519	315176,39	3495224,90	7	559	311445,62	3492442,19
5	398	316050,80	3495599,07	5	439	314977,40	3495078,68	6	479	316211,01	3495699,75	6	520	315106,21	3495198,35	7	560	311535,02	3492487,92
5	399	316055,97	3495600,64	5	440	314950,20	3495058,83	6	480	316211,80	3495700,10	6	521	315061,84	3495181,62	7	561	311574,46	3492512,23
5	400	316061,17	3495602,21	5	441	314933,27	3495041,66	6	481	316208,39	3495729,27	6	522	315056,46	3495177,15	7	562	311619,04	3492549,19
5	401	316089,23	3495610,73	5	442	314897,53	3495000,11	6	482	316207,81	3495729,05	6	523	314954,05	3495126,20	7	563	311642,85	3492572,16
5	402	316153,08	3495621,69	5	443	314855,15	3494943,02	6	483	316204,56	3495727,58	6	524	314950,47	3495123,68	7	564	311658,08	3492584,47
5	403	316182,30	3495629,71	5	444	314863,63	3494935,18	6	484	316161,38	3495708,08	6	525	314931,74	3495110,50	7	565	311681,94	3492603,77
5	404	316214,37	3495643,42	5	445	314873,16	3494920,50	6	485	316136,55	3495701,00	6	526	314916,87	3495100,02	7	566	311720,85	3492628,90
5	405	316218,21	3495645,06	5	446	314918,30	3494981,39	6	486	316110,96	3495696,62	6	527	314893,94	3495077,18	7	567	311744,97	3492643,22
5	406	316214,82	3495674,16	5	447	314954,11	3495022,93	6	487	316079,52	3495691,21	6	528	314858,28	3495035,71	7	568	311767,36	3492667,35
5	407	316214,40	3495673,97	5	448	314992,10	3495054,73	6	488	316073,26	3495690,14	6	529	314857,09	3495034,32	7	569	311789,93	3492685,92
5	408	316214,08	3495673,82	5	449	315016,71	3495066,97	6	489	316038,77	3495680,87	6	530	314816,12	3494979,12	7	570	311793,78	3492689,69
5	409	316210,99	3495672,44	5	450	315089,55	3495103,21	6	490	316008,44	3495672,72	6	531	314836,70	3494960,09	7	571	311779,50	3492714,88
5	410	316176,53	3495657,08	5	451	315138,40	3495124,02	6	491	315953,03	3495644,82	6	532	314877,89	3495015,59	7	572	311769,08	3492704,66
5	411	316163,51	3495653,04	5	452	315200,25	3495147,71	6	492	315874,61	3495594,16	6	533	314914,73	3495058,46	7	573	311747,83	3492687,57
5	412	316147,30	3495649,09	5	453	315283,52	3495171,24	6	493	315835,86	3495573,20	6	534	314933,36	3495077,35	7	574	311728,52	3492665,88
5	413	316083,39	3495638,12	5	454	315333,31	3495185,94	6	494	315806,23	3495557,13	6	535	314965,46	3495100,64	7	575	311704,40	3492651,56
5	414	316023,03	3495621,86	5	455	315363,41	3495198,00	6	495	315764,09	3495537,00	6	536	315067,88	3495151,57	7	576	311665,44	3492626,42
5	415	316011,53	3495616,71	5	456	315367,15	3495200,10	6	496	315671,74	3495487,39	6	537	315117,58	3495172,76	7	577	311654,55	3492617,60
5	416	316007,95	3495615,11	5	457	315369,68	3495201,51	6	497	315667,72	3495485,23	6	538	315182,23	3495197,51	7	578	311624,34	3492593,14
5	417	316005,20	3495613,56	5	458	315372,20	3495202,92	6	498	315652,39	3495476,98	6	539	315204,89	3495203,93	7	579	311602,64	3492571,85
5	418	315977,48	3495597,90	5	459	315432,72	3495236,86	6	499	315592,40	3495444,72	6	540	315209,69	3495205,30	7	580	311565,83	3492541,37
5	419	315901,87	3495548,63	5	460	315480,03	3495270,74	6	500	315549,00	3495419,13	6	541	315270,85	3495222,64	7	581	311557,99	3492534,86
5	420	315884,28	3495539,77	5	461	315517,64	3495296,42	6	501	315544,89	3495416,45	6	542	315319,01	3495236,85	7	582	311523,57	3492513,48
5	421	315828,79	3495509,17	5	462	315559,35	3495329,33	6	502	315539,07	3495412,68	6	543	315340,05	3495245,55	7	583	311430,74	3492466,01
5	422	315786,49	3495488,98	5	463	315585,59	3495346,42	6	503	315536,93	3495411,28	6	544	315407,80	3495283,53	7	584	311402,93	3492446,08

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	585	311373,91	3492428,61	7	626	310250,57	3491875,04	7	667	311083,03	3492319,96	8	707	311268,11	3492454,48	8	748	309944,94	3491811,13
7	586	311333,34	3492415,89	7	627	310244,94	3491872,20	7	668	311150,05	3492338,30	8	708	311133,01	3492417,48	8	749	309961,42	3491810,92
7	587	311280,25	3492402,90	7	628	310156,40	3491827,53	7	669	311286,08	3492375,52	8	709	311100,13	3492408,58	8	750	310000,87	3491814,23
7	588	311145,55	3492366,00	7	629	310114,00	3491812,12	7	670	311339,16	3492388,49	8	710	311058,10	3492397,20	8	751	310100,02	3491833,64
7	589	311081,65	3492348,50	7	630	310106,80	3491809,50	7	671	311379,74	3492401,21	8	711	311015,00	3492374,04	8	752	310146,26	3491850,45
7	590	311072,90	3492346,30	7	631	310005,09	3491789,57	7	672	311419,36	3492423,44	8	712	310963,39	3492340,78	8	753	310163,70	3491859,66
7	591	311039,87	3492327,42	7	632	309961,34	3491785,92	8	673	311363,25	3492451,31	8	713	310893,01	3492318,46	8	754	310210,48	3491884,39
7	592	311031,14	3492321,73	7	633	309945,04	3491786,13	8	674	311388,97	3492466,84	8	714	310857,33	3492301,71	8	755	310239,93	3491899,95
7	593	310986,91	3492292,94	7	634	309945,17	3491755,78	8	675	311417,88	3492487,55	8	715	310836,88	3492287,18	8	756	310237,77	3491905,01
7	594	310961,44	3492284,80	7	635	309961,37	3491757,91	8	676	311424,16	3492490,62	8	716	310819,11	3492269,10	8	757	310278,67	3491923,23
7	595	310907,44	3492267,56	7	636	310005,06	3491761,55	8	677	311511,43	3492535,34	8	717	310813,83	3492261,74	8	758	310310,97	3491933,05
7	596	310885,97	3492258,03	7	637	310112,63	3491782,11	8	678	311543,19	3492555,06	8	718	310798,62	3492240,55	8	759	310376,36	3491945,55
7	597	310873,46	3492249,00	7	638	310150,68	3491795,81	8	679	311578,15	3492584,02	8	719	310790,09	3492213,70	8	760	310437,70	3491949,88
7	598	310863,18	3492239,65	7	639	310167,78	3491801,97	8	680	311593,76	3492598,16	8	720	310786,22	3492201,50	8	761	310437,93	3491944,38
7	599	310845,56	3492215,80	7	640	310248,12	3491842,44	8	681	311607,40	3492611,54	8	721	310783,76	3492188,37	8	762	310482,91	3491946,86
7	600	310837,35	3492188,05	7	641	310281,90	3491855,66	8	682	311650,88	3492646,78	8	722	310779,53	3492165,90	8	763	310524,76	3491945,80
7	601	310832,54	3492161,65	7	642	310285,70	3491857,14	8	683	311661,90	3492653,89	8	723	310779,07	3492163,43	8	764	310630,73	3491940,39
7	602	310831,65	3492156,73	7	643	310289,50	3491858,63	8	684	311691,24	3492672,82	8	724	310770,19	3492114,59	8	765	310653,50	3491941,46
7	603	310821,74	3492102,31	7	644	310302,20	3491863,60	8	685	311705,53	3492681,31	8	725	310754,77	3492058,56	8	766	310686,65	3491944,58
7	604	310818,31	3492089,88	7	645	310360,55	3491877,07	8	686	311711,84	3492685,06	8	726	310741,54	3492030,18	8	767	310686,53	3491950,99
7	605	310804,73	3492040,79	7	646	310370,18	3491879,29	8	687	311715,96	3492689,59	8	727	310712,21	3492000,69	8	768	310728,61	3491978,02
7	606	310787,06	3492002,99	7	647	310439,25	3491885,93	8	688	311731,07	3492706,17	8	728	310673,98	3491976,12	8	769	310754,76	3492000,92
7	607	310773,80	3491984,58	7	648	310483,28	3491893,83	8	689	311751,80	3492722,84	8	729	310649,84	3491969,30	8	770	310765,74	3492016,17
7	608	310742,99	3491957,54	7	649	310523,83	3491892,81	8	690	311766,76	3492737,36	8	730	310524,75	3491973,79	8	771	310781,19	3492049,31
7	609	310697,65	3491928,41	7	650	310630,72	3491887,36	8	691	311766,27	3492738,23	8	731	310482,86	3491974,84	8	772	310797,34	3492107,77
7	610	310675,41	3491920,44	7	651	310656,62	3491888,60	8	692	311761,26	3492747,05	8	732	310452,93	3491973,19	8	773	310806,93	3492160,50
7	611	310656,62	3491916,58	7	652	310681,26	3491893,06	8	693	311756,26	3492755,87	8	733	310376,35	3491973,57	8	774	310812,81	3492192,83
7	612	310630,69	3491915,35	7	653	310709,06	3491902,83	8	694	311752,60	3492762,34	8	734	310305,20	3491960,42	8	775	310822,90	3492226,56
7	613	310538,57	3491920,07	7	654	310759,41	3491934,90	8	695	311733,51	3492744,01	8	735	310272,84	3491950,62	8	776	310843,40	3492255,13
7	614	310523,80	3491920,82	7	655	310790,23	3491961,91	8	696	311710,25	3492724,92	8	736	310261,31	3491945,65	8	777	310857,68	3492268,44
7	615	310483,29	3491921,84	7	656	310811,35	3491989,01	8	697	311689,07	3492703,96	8	737	310226,38	3491930,58	8	778	310868,77	3492276,13
7	616	310438,98	3491919,41	7	657	310828,97	3492026,80	8	698	311640,76	3492673,46	8	738	310199,07	3491909,98	8	779	310884,16	3492284,57
7	617	310439,15	3491915,52	7	658	310844,90	3492081,21	8	699	311634,41	3492669,45	8	739	310158,77	3491888,71	8	780	310898,80	3492291,08
7	618	310439,22	3491913,92	7	659	310858,91	3492152,94	8	700	311590,99	3492634,17	8	740	310152,26	3491885,27	8	781	310975,83	3492315,50
7	619	310380,62	3491909,77	7	660	310859,39	3492155,40	8	701	311567,07	3492611,15	8	741	310092,97	3491860,77	8	782	311026,37	3492348,48
7	620	310364,32	3491906,65	7	661	310859,87	3492157,86	8	702	311526,71	3492577,70	8	742	309996,14	3491841,85	8	783	311062,18	3492368,84
7	621	310319,95	3491898,15	7	662	310864,38	3492180,94	8	703	311498,03	3492559,88	8	743	309962,49	3491839,02	8	784	311063,90	3492369,82
7	622	310311,58	3491895,61	7	663	310883,95	3492220,91	8	704	311412,80	3492516,22	8	744	309949,11	3491839,09	8	785	311067,44	3492370,78
7	623	310304,46	3491893,45	7	664	310918,62	3492241,90	8	705	311372,51	3492489,48	8	745	309948,02	3491832,73	8	786	311138,83	3492390,08
7	624	310291,41	3491889,49	7	665	310992,72	3492265,56	8	706	311321,19	3492467,46	8	746	309944,92	3491814,58	8	787	311182,88	3492402,14
7	625	310252,73	3491869,97	7	666	311047,57	3492299,06	8	707			8	747			8	788	311273,97	3492427,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	311327,02	3492440,07	10	828	311537,57	3498301,33	11	868	309957,93	3490767,46	13	907	310116,17	3499617,63	13	948	309578,22	3499451,88
8	672	311363,25	3492451,31	10	809	311541,86	3498299,45	11	869	309959,79	3490769,34	13	908	310102,77	3499613,34	13	949	309614,33	3499454,53
9	790	312590,31	3493353,91	11	829	309974,23	3490784,00	11	870	309961,64	3490771,22	13	909	310083,75	3499607,57	13	950	309672,50	3499472,72
9	791	312589,06	3493358,36	11	830	309989,83	3490825,97	11	829	309974,23	3490784,00	13	910	310051,95	3499598,99	13	951	309697,18	3499485,66
9	792	312579,81	3493391,42	11	831	309995,86	3490856,80	12	871	309931,03	3490814,99	13	911	310029,08	3499593,35	13	952	309772,04	3499526,81
9	793	312579,17	3493398,88	11	832	310013,78	3490948,41	12	872	309938,93	3490840,73	13	912	310021,49	3499591,59	13	953	309801,49	3499543,00
9	794	312578,15	3493410,83	11	833	310014,99	3490978,23	12	873	309961,04	3490954,24	13	913	310006,00	3499588,17	13	954	309831,73	3499551,66
9	795	312579,32	3493427,06	11	834	310012,13	3491013,16	12	874	309962,08	3490980,26	13	914	309993,26	3499585,73	13	955	309877,09	3499559,18
9	796	312590,05	3493442,59	11	835	310011,38	3491016,91	12	875	309959,08	3491010,22	13	915	309979,65	3499583,53	13	956	309935,37	3499557,95
9	797	312595,13	3493447,85	11	836	310010,61	3491020,85	12	876	309958,30	3491014,16	13	916	309966,54	3499582,30	13	957	309966,17	3499557,30
9	798	312600,93	3493453,85	11	837	309995,60	3491097,34	12	877	309944,07	3491085,84	13	917	309953,87	3499582,08	13	958	309998,10	3499561,21
9	799	312608,93	3493460,06	11	838	309986,50	3491137,12	12	878	309935,96	3491121,02	13	918	309936,24	3499582,85	13	959	310056,79	3499574,46
9	800	312605,88	3493469,47	11	839	309966,43	3491188,13	12	879	309916,67	3491171,18	13	919	309927,42	3499583,36	13	960	310138,88	3499599,21
9	801	312598,29	3493487,40	11	840	309964,84	3491191,70	12	880	309912,72	3491179,84	13	920	309914,42	3499584,12	13	899	310282,91	3499645,84
9	802	312574,37	3493466,60	11	841	309922,76	3491217,74	12	881	309900,31	3491135,92	13	921	309896,50	3499584,79	14	961	310220,80	3499671,01
9	803	312555,05	3493441,07	11	842	309939,82	3491179,50	12	882	309909,38	3491112,39	13	922	309877,46	3499584,18	14	962	310255,14	3499682,57
9	804	312550,31	3493413,77	11	843	309959,90	3491128,44	12	883	309916,87	3491079,73	13	923	309865,19	3499583,16	14	963	310252,01	3499694,29
9	805	312551,97	3493388,47	11	844	309967,72	3491094,42	12	884	309930,55	3491010,61	13	924	309846,68	3499580,30	14	964	310266,10	3499698,02
9	806	312557,36	3493366,45	11	845	309982,86	3491017,30	12	885	309931,33	3491006,68	13	925	309826,90	3499576,19	14	965	310269,98	3499699,05
9	807	312558,44	3493362,04	11	846	309983,63	3491013,37	12	886	309931,44	3491006,11	13	926	309804,73	3499570,41	14	966	310265,66	3499712,45
9	808	312579,69	3493356,62	11	847	309984,24	3491010,25	12	887	309934,08	3490979,08	13	927	309791,65	3499565,99	14	967	310261,86	3499711,19
9	790	312590,31	3493353,91	11	848	309987,10	3490981,16	12	888	309924,54	3490922,58	13	928	309772,39	3499557,74	14	968	310089,10	3499654,00
10	809	311541,86	3498299,45	11	849	309985,92	3490951,36	12	889	309912,04	3490848,47	13	929	309687,35	3499508,65	14	969	309997,48	3499630,33
10	810	311540,42	3498310,11	11	850	309963,21	3490834,63	12	890	309897,23	3490823,38	13	930	309663,94	3499496,87	14	970	309972,63	3499625,92
10	811	311537,79	3498327,76	11	851	309953,41	3490802,71	12	891	309840,88	3490830,55	13	931	309646,20	3499489,60	14	971	309915,62	3499627,10
10	812	311533,47	3498329,58	11	852	309949,92	3490798,61	12	892	309778,84	3490843,73	13	932	309628,24	3499483,72	14	972	309876,71	3499627,15
10	813	311524,91	3498333,20	11	853	309936,71	3490783,10	12	893	309781,78	3490814,63	13	933	309609,48	3499479,06	14	973	309838,57	3499622,52
10	814	311511,73	3498339,93	11	854	309936,16	3490782,85	12	894	309782,09	3490814,56	13	934	309590,96	3499476,72	14	974	309794,82	3499612,21
10	815	311494,69	3498350,17	11	855	309910,02	3490770,97	12	895	309835,11	3490803,14	13	935	309578,59	3499476,88	14	975	309754,65	3499596,92
10	816	311479,30	3498361,08	11	856	309887,57	3490769,91	12	896	309888,87	3490794,99	13	936	309563,00	3499478,54	14	976	309646,74	3499536,30
10	817	311464,24	3498373,13	11	857	309830,61	3490778,54	12	897	309904,04	3490795,71	13	937	309551,59	3499480,57	14	977	309617,32	3499525,27
10	818	311449,96	3498386,19	11	858	309784,75	3490788,42	12	898	309921,29	3490803,56	13	938	309528,79	3499486,77	14	978	309588,83	3499519,71
10	819	311435,78	3498401,06	11	859	309784,43	3490788,49	12	871	309931,03	3490814,99	13	939	309511,80	3499491,40	14	979	309560,75	3499522,60
10	820	311435,11	3498401,82	11	860	309787,40	3490759,20	13	899	310282,91	3499645,84	13	940	309494,79	3499495,31	14	980	309504,14	3499537,27
10	821	311422,69	3498409,96	11	861	309824,76	3490751,18	13	900	310286,71	3499647,07	13	941	309483,19	3499497,57	14	981	309472,70	3499542,17
10	822	311357,26	3498454,45	11	862	309881,73	3490742,55	13	901	310280,92	3499665,06	13	942	309465,25	3499499,90	14	982	309449,08	3499544,57
10	823	311393,40	3498411,17	11	863	309910,06	3490742,98	13	902	310277,07	3499663,97	13	943	309444,75	3499501,70	14	983	309446,56	3499519,61
10	824	311416,27	3498385,34	11	864	309926,94	3490749,41	13	903	310261,29	3499659,50	13	944	309443,70	3499491,32	14	984	309458,59	3499518,56
10	825	311447,81	3498354,15	11	865	309935,32	3490752,61	13	904	310259,78	3499665,14	13	945	309442,29	3499477,33	14	985	309467,13	3499517,80
10	826	311479,69	3498330,17	11	866	309943,71	3490755,82	13	905	310226,47	3499653,93	13	946	309489,23	3499470,93	14	986	309486,17	3499515,33
10	827	311501,22	3498317,25	11	867	309948,13	3490757,50	13	906	310129,05	3499622,20	13	947	309546,03	3499456,20	14	987	309498,58	3499512,90

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				
14	988	309516,36	3499508,81	15	1028	306276,31	3487043,69	15	1069	306203,17	3486896,50	16	1109	306301,08	3487458,00	18	1148	306064,61	3486532,32
14	989	309533,53	3499504,13	15	1029	306309,78	3487169,93	15	1070	306201,57	3486891,67	16	1110	306300,73	3487456,85	18	1149	305876,82	3486393,53
14	990	309555,18	3499498,22	15	1030	306311,65	3487176,99	15	1071	306182,15	3486832,96	16	1111	306281,14	3487387,71	18	1150	305666,42	3486240,59
14	991	309565,24	3499496,40	15	1031	306338,63	3487284,70	15	1072	306144,80	3486699,89	16	1112	306252,73	3487274,43	18	1151	305558,64	3486153,99
14	992	309579,82	3499494,84	15	1032	306358,48	3487363,94	15	1073	306153,46	3486701,19	16	1113	306234,19	3487200,54	18	1152	305546,73	3486144,75
14	993	309589,76	3499494,70	15	1033	306377,92	3487432,49	15	1074	306175,17	3486704,47	16	1114	306212,35	3487118,06	18	1153	305545,54	3486143,82
14	994	309606,01	3499496,73	15	1034	306385,71	3487458,00	15	1075	306208,73	3486824,32	16	1115	306209,75	3487108,26	18	1154	305539,67	3486139,91
14	995	309623,37	3499501,05	15	1035	306404,85	3487520,66	15	1021	306229,84	3486887,99	16	1116	306206,92	3487097,58	18	1155	305593,12	3486146,06
14	996	309640,07	3499506,53	15	1036	306440,99	3487639,04	16	1076	306158,23	3486840,26	16	1117	306198,99	3487067,61	18	1156	305599,02	3486150,76
14	997	309656,57	3499513,30	15	1037	306500,94	3487837,34	16	1077	306194,46	3486949,76	16	1118	306197,03	3487060,76	18	1157	305682,83	3486217,95
14	998	309678,72	3499524,45	15	1038	306501,68	3487839,78	16	1078	306215,31	3487022,78	16	1119	306198,82	3487052,19	18	1158	305749,19	3486266,17
14	999	309764,48	3499573,93	15	1039	306502,29	3487841,78	16	1079	306218,20	3487032,91	16	1120	306200,58	3486979,69	18	1159	305808,39	3486309,19
14	1000	309785,32	3499582,85	15	1040	306502,42	3487842,22	16	1080	306225,64	3487058,96	16	1121	306184,31	3486931,54	18	1137	305893,31	3486370,89
14	1001	309799,67	3499587,69	15	1041	306558,41	3488033,12	16	1081	306260,83	3487191,90	16	1122	306152,91	3486856,93	19	1160	305861,04	3486412,41
14	1002	309822,87	3499593,74	15	1042	306608,38	3488201,14	16	1082	306267,46	3487218,34	16	1123	306123,98	3486821,67	19	1161	305862,04	3486413,69
14	1003	309843,40	3499598,00	15	1043	306667,12	3488402,49	16	1083	306282,40	3487277,98	16	1124	306090,00	3486700,74	19	1162	305964,21	3486489,20
14	1004	309862,96	3499601,02	15	1044	306726,99	3488597,10	16	1084	306307,74	3487379,08	16	1125	306117,23	3486695,73	19	1163	306048,75	3486551,68
14	1005	309876,34	3499602,15	15	1045	306727,74	3488599,54	16	1085	306327,35	3487448,22	16	1126	306117,68	3486695,79	19	1164	306062,08	3486563,77
14	1006	309896,44	3499602,80	15	1046	306728,49	3488601,96	16	1086	306330,33	3487458,00	16	1076	306158,23	3486840,26	19	1165	306078,91	3486582,90
14	1007	309915,25	3499602,10	15	1047	306728,86	3488603,17	16	1087	306390,41	3487654,97	17	1127	305320,66	3486125,66	19	1166	306083,82	3486591,65
14	1008	309937,14	3499600,83	15	1048	306731,97	3488614,84	16	1088	306451,69	3487857,59	17	1128	305339,02	3486150,74	19	1167	306085,11	3486593,95
14	1009	309954,02	3499600,08	15	1049	306708,34	3488612,44	16	1089	306482,10	3487961,23	17	1129	305346,65	3486156,49	19	1168	306055,92	3486597,42
14	1010	309965,43	3499600,27	15	1050	306702,18	3488611,81	16	1090	306483,52	3487966,06	17	1130	305325,99	3486151,17	19	1169	306053,20	3486597,59
14	1011	309977,47	3499601,40	15	1051	306701,71	3488610,28	16	1091	306491,68	3487993,89	17	1131	305279,87	3486134,59	19	1170	306041,27	3486582,52
14	1012	309990,16	3499603,46	15	1052	306640,51	3488411,16	16	1092	306507,81	3488048,85	17	1132	305231,43	3486114,02	19	1171	305947,76	3486511,86
14	1013	310002,32	3499605,80	15	1053	306581,74	3488209,79	16	1093	306555,16	3488208,10	17	1133	305215,85	3486106,67	19	1172	305845,55	3486436,33
14	1014	310017,46	3499609,13	15	1054	306531,79	3488041,77	16	1094	306557,76	3488216,85	17	1134	305204,58	3486101,36	19	1173	305770,04	3486381,00
14	1015	310024,90	3499610,86	15	1055	306477,23	3487855,84	16	1095	306604,57	3488377,24	17	1135	305300,55	3486112,40	19	1174	305697,38	3486328,05
14	1016	310047,48	3499616,43	15	1056	306475,79	3487850,94	16	1096	306616,57	3488418,34	17	1136	305314,75	3486117,57	19	1175	305634,84	3486283,13
14	1017	310078,75	3499624,86	15	1057	306475,65	3487850,45	16	1097	306675,36	3488609,64	17	1127	305320,66	3486125,66	19	1176	305525,41	3486195,22
14	1018	310097,35	3499630,50	15	1058	306414,33	3487647,71	16	1098	306645,18	3488606,55	18	1137	305893,31	3486370,89	19	1177	305518,56	3486191,54
14	1019	310110,46	3499634,70	15	1059	306377,04	3487525,45	16	1099	306589,92	3488426,97	18	1138	306081,04	3486509,66	19	1178	305515,58	3486185,38
14	1020	310123,14	3499639,20	15	1060	306356,47	3487458,00	16	1100	306577,34	3488383,80	18	1139	306100,77	3486527,47	19	1179	305489,32	3486146,08
14	961	310220,80	3499671,01	15	1061	306351,33	3487441,16	16	1101	306531,18	3488225,51	18	1140	306120,28	3486549,61	19	1180	305495,33	3486147,70
15	1021	306229,84	3486887,99	15	1062	306331,90	3487372,62	16	1102	306481,22	3488057,49	18	1141	306134,71	3486574,06	19	1181	305516,47	3486155,74
15	1022	306230,28	3486889,31	15	1063	306285,03	3487185,66	16	1103	306461,65	3487990,83	18	1142	306142,96	3486593,05	19	1182	305522,90	3486158,78
15	1023	306230,64	3486890,41	15	1064	306282,15	3487174,79	16	1104	306456,14	3487972,05	18	1143	306120,80	3486589,72	19	1183	305530,94	3486164,14
15	1024	306231,44	3486892,83	15	1065	306249,74	3487052,32	16	1105	306455,44	3487969,65	18	1144	306111,65	3486590,81	19	1184	305541,88	3486172,60
15	1025	306233,28	3486898,38	15	1066	306225,53	3486967,51	16	1106	306454,73	3487967,24	18	1145	306110,46	3486588,04	19	1185	305647,51	3486257,45
15	1026	306237,22	3486910,26	15	1067	306222,64	3486957,39	16	1107	306425,09	3487866,25	18	1146	306099,43	3486568,36	19	1186	305649,49	3486259,05
15	1027	306245,02	3486933,76	15	1068	306218,36	3486942,40	16	1108	306363,79	3487663,61	18	1147	306079,92	3486546,19	19	1187	305651,24	3486260,45

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	1188	305711,72	3486304,03												
19	1189	305713,79	3486305,43												
19	1190	305784,45	3486356,92												
19	1191	305786,49	3486358,36												
19	1192	305858,99	3486410,98												
19	1160	305861,04	3486412,41												