

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), 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			X	Y
1	1	313512,77	3484978,08	1	37	313141,02	3486921,71	2	72	313995,95	3485045,83	2	108	313438,76	3487527,69	2	144	312457,99	3490284,80
1	2	313512,04	3484982,03	1	38	313098,22	3486855,15	2	73	313963,83	3485103,27	2	109	313443,92	3487563,86	2	145	312406,03	3490262,82
1	3	313504,30	3485023,82	1	39	313061,20	3486814,91	2	74	313956,16	3485149,89	2	110	313464,23	3487706,01	2	146	312355,22	3490234,11
1	4	313479,22	3485071,05	1	40	313044,63	3486798,33	2	75	313958,96	3485198,46	2	111	313423,65	3487833,97	2	147	312353,80	3490232,56
1	5	313464,62	3485098,57	1	41	313072,90	3486765,79	2	76	313965,49	3485311,50	2	112	313329,56	3487943,97	2	148	312340,47	3490217,98
1	6	313428,81	3485166,28	1	42	313068,36	3486633,67	2	77	314004,44	3485431,33	2	113	313194,77	3488022,95	2	149	312343,08	3490217,43
1	7	313416,52	3485189,53	1	43	313068,20	3486629,15	2	78	313997,29	3485500,94	2	114	313130,54	3488131,93	2	150	312430,75	3490150,22
1	8	313420,97	3485292,08	1	44	313068,04	3486624,62	2	79	313995,25	3485520,79	2	115	313116,40	3488216,05	2	151	312502,05	3490075,29
1	9	313464,75	3485398,96	1	45	313067,19	3486599,84	2	80	313991,23	3485559,91	2	116	313106,81	3488273,12	2	152	312568,04	3489988,67
1	10	313480,44	3485498,85	1	46	313099,93	3486477,51	2	81	314078,86	3485655,43	2	117	313129,57	3488391,83	2	153	312586,60	3489874,97
1	11	313384,47	3485570,74	1	47	313147,79	3486389,07	2	82	314153,57	3485783,65	2	118	313147,59	3488530,14	2	154	312601,56	3489772,48
1	12	313382,44	3485594,78	1	48	313167,81	3486352,06	2	83	314170,95	3485921,87	2	119	313146,63	3488628,19	2	155	312569,18	3489671,05
1	13	313376,45	3485665,74	1	49	313269,77	3486278,01	2	84	314153,82	3486016,76	2	120	313146,01	3488690,90	2	156	312614,77	3489580,18
1	14	313457,32	3485771,52	1	50	313361,02	3486174,73	2	85	314140,79	3486088,84	2	121	313118,94	3488809,60	2	157	312672,20	3489536,18
1	15	313541,51	3485802,37	1	51	313388,18	3486143,98	2	86	314079,07	3486216,85	2	122	313052,69	3488926,05	2	158	312702,12	3489513,27
1	16	313625,51	3485861,99	1	52	313440,22	3486031,14	2	87	314072,75	3486279,95	2	123	312975,32	3489021,76	2	159	312759,27	3489407,99
1	17	313670,64	3485881,10	1	53	313352,76	3485943,16	2	88	314072,49	3486282,50	2	124	312986,81	3489178,03	2	160	312796,92	3489306,90
1	18	313731,26	3485906,77	1	54	313260,51	3485846,68	2	89	314072,23	3486285,05	2	125	312997,28	3489277,83	2	161	312787,49	3489261,73
1	19	313726,59	3485989,46	1	55	313198,42	3485747,09	2	90	314065,58	3486351,48	2	126	312997,71	3489281,89	2	162	312786,63	3489257,63
1	20	313725,70	3486005,15	1	56	313186,24	3485727,55	2	91	314003,86	3486485,91	2	127	312999,95	3489303,32	2	163	312775,17	3489202,70
1	21	313645,90	3486087,76	1	57	313177,63	3485645,67	2	92	313970,51	3486537,93	2	128	312983,25	3489361,20	2	164	312666,78	3489153,93
1	22	313617,79	3486194,99	1	58	313173,07	3485602,25	2	93	313912,03	3486629,12	2	129	312960,96	3489438,42	2	165	312584,18	3489085,16
1	23	313541,39	3486272,58	1	59	313201,27	3485511,20	2	94	313823,50	3486734,65	2	130	312903,96	3489546,63	2	166	312697,95	3489057,11
1	24	313508,99	3486370,08	1	60	313203,22	3485504,89	2	95	313843,68	3486858,18	2	131	312902,29	3489549,80	2	167	312785,10	3488959,91
1	25	313512,06	3486449,39	1	61	313216,05	3485463,51	2	96	313840,58	3486890,10	2	132	312831,58	3489674,12	2	168	312798,32	3488927,91
1	26	313473,55	3486447,25	1	62	313214,37	3485283,62	2	97	313830,91	3486989,66	2	133	312830,77	3489679,01	2	169	312827,61	3488856,94
1	27	313408,46	3486443,62	1	63	313221,30	3485196,65	2	98	313762,89	3487114,38	2	134	312804,89	3489835,97	2	170	312904,11	3488792,19
1	28	313366,30	3486462,99	1	64	313222,58	3485180,58	2	99	313760,34	3487118,01	2	135	312789,80	3489888,91	2	171	312942,66	3488691,09
1	29	313316,42	3486485,90	1	65	313228,09	3485111,34	2	100	313749,72	3487133,07	2	136	312771,47	3489953,26	2	172	312945,44	3488590,53
1	30	313271,36	3486583,35	1	66	313266,18	3484983,27	2	101	313747,05	3487136,86	2	137	312729,24	3490117,32	2	173	312948,73	3488487,71
1	31	313282,58	3486697,71	1	67	313290,02	3484952,73	2	102	313744,16	3487140,96	2	138	312639,56	3490215,31	2	174	312931,46	3488431,45
1	32	313375,10	3486765,34	1	68	313292,88	3484949,10	2	103	313658,94	3487261,83	2	139	312619,64	3490237,08	2	175	312916,50	3488382,66
1	33	313346,49	3486876,59	1	69	313451,22	3484969,97	2	104	313611,85	3487296,63	2	140	312613,14	3490243,66	2	176	312892,25	3488283,70
1	34	313245,95	3486904,75	1	70	313482,80	3484974,13	2	105	313552,12	3487340,76	2	141	312595,59	3490261,43	2	177	312922,01	3488184,54
1	35	313161,81	3486959,42	1	71	313512,77	3484978,08	2	106	313434,76	3487399,95	2	142	312558,88	3490298,61	2	178	312929,14	3488160,81
1	36	313161,21	3486960,24	2	71	313998,08	3485042,06	2	107	313436,58	3487458,00	2	143	312519,88	3490289,26	2	179	312940,83	3488037,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	312984,49	3487929,82	3	220	313010,12	3486929,83	3	261	312407,30	3489216,82	3	302	312140,44	3489548,48	3	343	312894,03	3486965,68
2	181	313071,52	3487849,17	3	221	313047,52	3486972,13	3	262	312409,78	3489221,17	3	303	312184,55	3489468,51	3	344	312900,16	3486955,06
2	182	313172,84	3487799,59	3	222	313057,00	3486993,57	3	263	312448,85	3489289,60	3	304	312253,88	3489359,76	3	345	312970,30	3486882,28
2	183	313250,43	3487733,99	3	223	313058,94	3486997,96	3	264	312509,51	3489389,66	3	305	312201,00	3489303,74	3	346	312972,51	3486884,12
2	184	313253,37	3487672,61	3	224	313060,68	3487001,91	3	265	312430,65	3489452,89	3	306	312175,18	3489276,40	3	220	313010,12	3486929,83
2	185	313255,91	3487619,69	3	225	313072,10	3487027,75	3	266	312398,49	3489554,50	3	307	312134,23	3489233,03	4	347	312362,84	3490359,66
2	186	313201,26	3487521,76	3	226	313089,58	3487055,25	3	267	312320,57	3489619,79	3	308	312118,46	3489184,40	4	348	312421,68	3490384,18
2	187	313216,62	3487458,00	3	227	313038,16	3487150,74	3	268	312308,10	3489724,14	3	309	312117,10	3489180,19	4	349	312439,78	3490388,25
2	188	313225,28	3487422,05	3	228	313045,02	3487252,40	3	269	312333,63	3489827,24	3	310	312095,37	3489113,16	4	350	312407,71	3490408,73
2	189	313270,64	3487315,02	3	229	312991,26	3487337,26	3	270	312317,81	3489926,99	3	311	312101,07	3489008,84	4	351	312289,47	3490526,01
2	190	313312,73	3487213,18	3	230	312966,05	3487434,34	3	271	312260,60	3490020,84	3	312	312102,12	3488989,68	4	352	312221,16	3490646,95
2	191	313403,33	3487167,57	3	231	312952,67	3487458,00	3	272	312159,89	3490040,87	3	313	312115,04	3488858,94	4	353	312125,98	3490737,91
2	192	313506,20	3487143,65	3	232	312914,40	3487525,69	3	273	312049,66	3490028,91	3	314	312124,12	3488843,05	4	354	312075,72	3490761,94
2	193	313558,43	3487083,45	3	233	312904,79	3487630,85	3	274	311963,75	3490103,97	3	315	312152,17	3488793,98	4	355	311967,65	3490813,60
2	194	313561,50	3487079,92	3	234	312869,56	3487678,16	3	275	311938,47	3490178,33	3	316	312182,05	3488741,70	4	356	311830,35	3490858,54
2	195	313630,47	3486953,73	3	235	312839,23	3487718,88	3	276	311930,50	3490201,79	3	317	312239,28	3488696,34	4	357	311697,48	3490910,70
2	196	313637,41	3486850,96	3	236	312776,01	3487802,44	3	277	311900,77	3490223,02	3	318	312297,12	3488650,49	4	358	311561,76	3490913,20
2	197	313630,34	3486770,48	3	237	312768,33	3487912,77	3	278	311839,55	3490266,75	3	319	312386,07	3488625,60	4	359	311499,22	3490885,72
2	198	313636,76	3486672,49	3	238	312724,24	3488003,04	3	279	311779,43	3490341,54	3	320	312463,60	3488603,89	4	360	311437,70	3490858,69
2	199	313639,13	3486636,22	3	239	312726,03	3488104,18	3	280	311767,74	3490356,09	3	321	312461,81	3488455,02	4	361	311319,58	3490814,47
2	200	313680,93	3486597,29	3	240	312717,70	3488137,79	3	281	311651,56	3490377,60	3	322	312448,62	3488322,42	4	362	311289,02	3490805,78
2	201	313755,61	3486498,58	3	241	312714,45	3488150,89	3	282	311555,66	3490449,26	3	323	312471,43	3488244,88	4	363	311170,20	3490772,02
2	202	313767,01	3486483,51	3	242	312699,43	3488211,43	3	283	311518,16	3490413,43	3	324	312487,92	3488188,77	4	364	311103,49	3490885,87
2	203	313836,05	3486387,31	3	243	312698,45	3488213,61	3	284	311452,00	3490394,57	3	325	312494,90	3488165,02	4	365	311037,22	3491003,14
2	204	313875,37	3486289,68	3	244	312664,06	3488290,30	3	285	311342,37	3490354,84	3	326	312502,97	3488116,61	4	366	311009,78	3491023,86
2	205	313863,05	3486184,86	3	245	312651,63	3488317,99	3	286	311335,14	3490325,90	3	327	312504,79	3488105,73	4	367	310897,15	3491076,58
2	206	313915,85	3486087,89	3	246	312663,21	3488417,77	3	287	311316,19	3490250,13	3	328	312521,32	3488006,59	4	368	310806,09	3491116,06
2	207	313955,05	3485984,45	3	247	312696,22	3488453,37	3	288	311312,67	3490189,92	3	329	312562,30	3487868,87	4	369	310798,80	3491117,61
2	208	313972,04	3485879,43	3	248	312739,56	3488500,07	3	289	311316,20	3490131,85	3	330	312564,26	3487862,29	4	370	310796,52	3491118,10
2	209	313859,18	3485697,82	3	249	312740,26	3488615,15	3	290	311361,19	3490148,22	3	331	312585,82	3487740,63	4	371	310791,13	3491120,66
2	210	313748,47	3485647,75	3	250	312678,86	3488694,63	3	291	311473,15	3490192,31	3	332	312652,11	3487620,13	4	372	310679,80	3491173,66
2	211	313762,26	3485609,73	3	251	312601,69	3488767,82	3	292	311597,02	3490179,23	3	333	312693,16	3487545,34	4	373	310629,31	3491212,30
2	212	313811,91	3485449,70	3	252	312495,62	3488805,31	3	293	311661,26	3490138,81	3	334	312715,43	3487504,77	4	374	310571,27	3491256,71
2	213	313804,43	3485439,24	3	253	312390,72	3488827,49	3	294	311737,97	3490090,54	3	335	312730,65	3487458,00	4	375	310489,29	3491315,65
2	214	313748,20	3485360,55	3	254	312343,51	3488872,79	3	295	311799,32	3489984,27	3	336	312754,44	3487384,92	4	376	310465,47	3491332,78
2	215	313667,43	3485291,93	3	255	312328,21	3488887,48	3	296	311829,00	3489951,30	3	337	312772,14	3487343,83	4	377	310458,16	3491345,69
2	216	313678,61	3485183,62	3	256	312314,01	3488901,10	3	297	311883,63	3489890,61	3	338	312818,06	3487237,24	4	378	310426,39	3491401,73
2	217	313680,76	3485178,97	3	257	312309,66	3488936,84	3	298	312008,13	3489833,27	3	339	312837,99	3487138,97	4	379	310378,42	3491486,37
2	218	313778,27	3485017,12	3	258	312300,29	3489013,78	3	299	312109,20	3489766,57	3	340	312852,42	3487067,88	4	380	310285,87	3491587,36
2	219	313780,51	3485013,38	3	259	312307,47	3489133,02	3	300	312111,73	3489719,09	3	341	312889,34	3486973,83	4	381	310273,07	3491595,25
2	71	313998,08	3485042,06	3	260	312399,23	3489202,67	3	301	312118,73	3489587,82	3	342	312891,90	3486969,38	4	382	310167,72	3491660,25

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				
4	383	310148,31	3491768,56	4	424	312104,20	3490377,35	6	463	312452,76	3495186,31	8	502	310477,16	3490668,63	9	542	310039,79	3491077,74
4	384	310150,68	3491795,81	4	425	312152,38	3490291,96	6	464	312495,08	3495148,02	8	503	310447,89	3490623,83	9	543	310025,60	3491104,60
4	385	310112,63	3491782,11	4	426	312214,19	3490245,52	6	465	312555,64	3495099,80	8	504	310423,62	3490608,20	9	544	310013,61	3491127,31
4	386	310005,06	3491761,55	4	427	312225,89	3490268,41	6	466	312561,71	3495084,66	8	505	310421,49	3490606,83	9	545	309986,80	3491178,10
4	387	309961,37	3491757,91	4	428	312243,53	3490283,12	6	467	312608,19	3495105,03	8	506	310419,38	3490605,46	9	546	309964,84	3491191,70
4	388	309945,17	3491755,78	4	429	312270,00	3490305,19	6	468	312692,48	3495198,65	8	507	310399,92	3490592,94	9	547	309966,43	3491188,13
4	389	309945,40	3491705,09	4	430	312312,42	3490332,91	6	469	312769,45	3495317,76	8	508	310374,87	3490542,65	9	548	309986,50	3491137,12
4	390	309945,43	3491698,79	4	347	312362,84	3490359,66	6	470	312835,81	3495346,04	8	509	310330,51	3490508,84	9	549	309995,60	3491097,34
4	391	309976,46	3491603,31	5	431	312177,87	3494757,47	6	447	312938,07	3495389,61	8	510	310317,85	3490504,01	9	550	310010,61	3491020,85
4	392	310015,85	3491503,23	5	432	312281,54	3494849,17	7	471	312063,60	3495216,88	8	511	310387,46	3490489,22	9	551	310011,38	3491016,91
4	393	310107,70	3491460,09	5	433	312370,12	3494969,91	7	472	312145,65	3495331,25	8	512	310422,00	3490481,89	9	552	310012,13	3491013,16
4	394	310192,51	3491403,81	5	434	312465,46	3495037,54	7	473	312241,91	3495428,00	8	513	310515,70	3490337,95	9	553	310014,99	3490978,23
4	395	310213,09	3491287,56	5	435	312396,90	3495092,55	7	474	312190,57	3495514,23	8	514	310578,63	3490228,83	9	554	310013,78	3490948,41
4	396	310259,54	3491197,17	5	436	312359,35	3495130,06	7	475	312199,31	3495573,26	8	515	310632,31	3490188,12	9	555	309995,86	3490856,80
4	397	310315,82	3491177,81	5	437	312344,32	3495187,74	7	476	312135,91	3495565,28	8	516	310635,72	3490185,54	9	556	310012,78	3490841,20
4	398	310359,98	3491162,60	5	438	312337,32	3495213,65	7	477	311993,73	3495547,37	8	517	310639,13	3490182,96	9	557	310017,33	3490837,50
4	399	310439,21	3491101,58	5	439	312309,14	3495202,07	7	478	311997,91	3495463,90	8	518	310650,22	3490174,55	9	558	310034,39	3490824,70
4	400	310447,85	3491095,77	5	440	312222,10	3495084,69	7	479	311915,92	3495365,33	8	519	310687,09	3490146,60	9	559	310046,83	3490805,20
4	401	310471,63	3491079,81	5	441	312131,03	3494981,49	7	480	311925,70	3495298,46	8	520	310846,97	3490078,08	9	560	310079,06	3490754,64
4	402	310476,67	3491076,42	5	442	312031,38	3494899,48	7	481	311926,83	3495290,74	8	521	310968,58	3490064,21	9	561	310080,45	3490752,48
4	403	310531,13	3491039,85	5	443	311986,74	3494881,35	7	482	311947,29	3495150,91	8	522	310982,82	3490064,21	9	562	310081,83	3490750,32
4	404	310616,23	3490964,61	5	444	312025,66	3494615,36	7	483	311953,58	3495108,00	8	523	311017,84	3490064,20	9	563	310083,00	3490748,49
4	405	310710,87	3490921,36	5	445	312038,79	3494525,63	7	471	312063,60	3495216,88	8	524	311070,47	3490064,20	9	564	310116,32	3490696,23
4	406	310817,97	3490915,84	5	446	312167,62	3494748,40	8	484	311206,30	3490095,39	8	525	311094,56	3490064,20	9	565	310122,60	3490687,00
4	407	310901,25	3490851,89	5	431	312177,87	3494757,47	8	485	311206,01	3490138,34	8	484	311206,30	3490095,39	9	566	310149,13	3490647,98
4	408	310928,75	3490735,12	6	447	312938,07	3495389,61	8	486	311203,21	3490199,22	9	526	310295,03	3490615,08	9	567	310170,12	3490617,09
4	409	310951,72	3490630,76	6	448	312958,07	3495446,79	8	487	311196,85	3490250,35	9	527	310323,83	3490676,00	9	568	310189,44	3490588,69
4	410	310922,32	3490523,03	6	449	312997,66	3495631,19	8	488	311185,85	3490297,21	9	528	310359,66	3490713,84	9	569	310205,83	3490576,59
4	411	311071,12	3490483,09	6	450	313001,05	3495646,99	8	489	311156,63	3490286,05	9	529	310346,93	3490728,23	9	570	310248,63	3490592,84
4	412	311157,85	3490533,95	6	451	313010,75	3495675,44	8	490	311052,93	3490259,82	9	530	310302,21	3490778,78	9	571	310295,03	3490615,08
4	413	311251,61	3490589,32	6	452	312990,16	3495672,85	8	491	310974,85	3490271,81	9	531	310301,84	3490780,13	10	571	309924,54	3490922,58
4	414	311362,16	3490604,92	6	453	312885,83	3495659,71	8	492	310951,77	3490275,34	9	532	310301,08	3490782,88	10	572	309934,08	3490979,08
4	415	311473,18	3490638,46	6	454	312816,53	3495650,98	8	493	310845,14	3490294,90	9	533	310300,32	3490785,63	10	573	309931,44	3491006,11
4	416	311555,20	3490696,85	6	455	312792,56	3495586,80	8	494	310749,88	3490340,07	9	534	310272,98	3490884,60	10	574	309931,33	3491006,68
4	417	311655,91	3490715,10	6	456	312720,74	3495504,37	8	495	310737,60	3490363,64	9	535	310220,68	3490970,78	10	575	309930,55	3491010,61
4	418	311749,09	3490675,80	6	457	312643,81	3495444,99	8	496	310700,61	3490434,65	9	536	310214,73	3490980,57	10	576	309916,87	3491079,73
4	419	311846,72	3490631,70	6	458	312638,15	3495440,62	8	497	310700,57	3490535,86	9	537	310124,19	3491005,09	10	577	309909,38	3491112,39
4	420	311899,20	3490621,00	6	459	312561,71	3495373,71	8	498	310680,03	3490637,64	9	538	310115,65	3491007,41	10	578	309900,31	3491135,92
4	421	311946,52	3490611,35	6	460	312511,35	3495268,19	8	499	310598,01	3490711,20	9	539	310100,63	3491021,34	10	579	309887,96	3491092,88
4	422	312036,97	3490551,61	6	461	312443,14	3495250,33	8	500	310494,71	3490704,84	9	540	310094,00	3491027,48	10	580	309885,06	3491082,75
4	423	312099,28	3490464,21	6	462	312441,61	3495242,87	8	501	310492,64	3490704,59	9	541	310090,18	3491031,03	10	581	309861,59	3491001,79

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				
10	582	309860,38	3490997,60	12	621	310345,23	3492754,83	12	605	310158,77	3491888,71	14	701	309125,43	3503145,99	16	740	308588,35	3503350,54
10	583	309858,97	3490992,75	12	622	310351,22	3492785,05	13	662	309758,75	3492378,28	14	702	309163,20	3503176,76	16	741	308589,29	3503391,34
10	584	309856,75	3490985,10	12	623	310399,34	3492905,32	13	663	309753,65	3492463,37	14	703	309264,86	3503259,57	16	742	308603,00	3503511,15
10	571	309924,54	3490922,58	12	624	310418,14	3492952,32	13	664	309789,09	3492567,97	14	704	309287,33	3503291,83	16	743	308655,01	3503585,72
11	585	309675,71	3491575,41	12	625	310445,54	3493117,98	13	665	309838,11	3492675,36	14	705	309289,66	3503295,18	16	744	308534,32	3503585,77
11	586	309716,44	3491650,96	12	626	310453,38	3493246,56	13	666	309868,11	3492771,41	14	706	309280,66	3503305,07	16	745	308507,92	3503542,09
11	587	309690,36	3491741,89	12	627	310343,50	3493233,57	13	667	309932,76	3492867,13	14	707	309219,12	3503372,78	16	746	308502,75	3503496,00
11	588	309716,67	3491851,48	12	628	310329,74	3493231,95	13	668	309952,50	3492971,02	14	708	309216,94	3503369,23	16	747	308489,85	3503380,85
11	589	309681,88	3491952,56	12	629	310258,84	3493223,57	13	669	310019,84	3493046,40	14	709	309190,58	3503326,47	16	748	308476,16	3503231,97
11	590	309656,68	3492028,25	12	630	310256,18	3493209,72	13	670	310018,25	3493059,34	14	710	309038,83	3503195,99	16	749	308409,65	3503075,96
11	591	309655,62	3492031,42	12	631	310252,61	3493191,14	13	671	310017,93	3493061,92	14	711	309016,85	3503160,87	16	750	308387,02	3502968,59
11	592	309654,56	3492034,59	12	632	310252,01	3493187,99	13	672	310017,61	3493064,49	14	712	308943,47	3503040,55	16	751	308384,35	3502955,90
11	593	309645,53	3492061,74	12	633	310251,42	3493184,90	13	673	310005,74	3493160,67	14	713	308921,71	3502977,37	16	752	308344,58	3502814,07
11	594	309660,97	3492107,31	12	634	310246,66	3493160,09	13	674	309959,81	3493188,23	14	714	308892,36	3502892,16	16	753	308265,87	3502765,15
11	595	309681,70	3492168,57	12	635	310229,87	3493077,83	13	675	309688,65	3493156,18	14	715	308887,01	3502851,04	16	754	308259,92	3502761,46
11	596	309694,13	3492231,17	12	636	310225,74	3493057,57	13	676	309771,55	3493110,89	14	716	308911,57	3502835,07	16	755	308253,93	3502757,82
11	597	309650,43	3492221,33	12	637	310214,77	3492952,17	13	677	309767,44	3493088,65	14	717	308920,77	3502814,94	16	756	308215,75	3502734,61
11	598	309585,99	3492232,75	12	638	310152,29	3492854,38	13	678	309755,98	3493026,56	14	718	308929,02	3502764,80	16	757	308097,04	3502758,12
11	599	309559,24	3492233,58	12	639	310139,72	3492730,21	13	679	309735,50	3493013,13	14	719	308944,61	3502736,56	16	758	308063,84	3502755,22
11	600	309563,94	3492195,18	12	640	310125,66	3492702,56	13	680	309711,89	3492920,18	14	720	308962,24	3502711,30	16	759	307931,34	3502743,62
11	601	309564,89	3492189,46	12	641	310085,00	3492622,50	13	681	309702,53	3492899,28	14	721	308993,25	3502677,83	16	760	307805,61	3502708,85
11	602	309602,60	3491961,70	12	642	310061,94	3492510,33	13	682	309682,23	3492853,94	14	695	309006,36	3502655,56	16	761	307703,68	3502634,79
11	603	309603,68	3491955,13	12	643	310040,59	3492451,23	13	683	309670,70	3492818,57	15	722	307590,22	3502279,74	16	762	307634,67	3502517,24
11	604	309668,47	3491563,84	12	644	310027,87	3492416,04	13	684	309669,91	3492816,13	15	723	307643,67	3502341,75	16	763	307617,22	3502496,98
11	585	309675,71	3491575,41	12	645	310008,16	3492373,91	13	685	309669,12	3492813,69	15	724	307600,58	3502366,18	16	764	307624,01	3502485,72
12	605	310158,77	3491888,71	12	646	309979,76	3492313,21	13	686	309641,54	3492729,06	15	725	307557,87	3502392,46	16	765	307631,07	3502474,01
12	606	310161,47	3491919,80	12	647	309926,13	3492225,04	13	687	309590,20	3492588,90	15	726	307555,50	3502394,63	16	766	307693,27	3502439,53
12	607	310160,14	3491924,94	12	648	309921,37	3492177,46	13	688	309550,28	3492463,24	15	727	307547,26	3502402,16	16	767	307703,12	3502436,22
12	608	310157,61	3491934,74	12	649	309915,67	3492120,52	13	689	309529,53	3492403,06	15	728	307484,69	3502318,25	16	768	307753,04	3502533,55
12	609	310155,08	3491944,55	12	650	309915,61	3492110,87	13	690	309540,82	3492334,85	15	729	307482,29	3502315,04	16	769	307856,35	3502622,93
12	610	310146,73	3491976,92	12	651	309915,04	3492012,54	13	691	309550,15	3492336,85	15	730	307495,03	3502304,26	16	770	307976,29	3502641,14
12	611	310123,81	3492065,69	12	652	309963,78	3491925,00	13	692	309622,22	3492334,18	15	731	307540,39	3502265,90	16	771	307982,07	3502642,02
12	612	310131,48	3492113,88	12	653	309953,65	3491865,68	13	693	309673,71	3492337,61	15	732	307570,05	3502240,82	16	772	307989,68	3502650,88
12	613	310135,33	3492138,07	12	654	309952,05	3491856,29	13	694	309724,54	3492349,85	15	733	307571,94	3502244,46	16	773	308071,79	3502746,43
12	614	310144,16	3492193,56	12	655	309950,04	3491844,51	13	662	309758,75	3492378,28	15	722	307590,22	3502279,74	16	774	308182,92	3502713,60
12	615	310177,12	3492265,19	12	656	309949,11	3491839,09	14	695	309006,36	3502655,56	16	734	308435,54	3502647,32	16	775	308257,09	3502691,69
12	616	310218,10	3492354,26	12	657	309916,39	3491838,93	14	696	308987,18	3502724,60	16	735	308438,40	3502699,87	16	776	308298,89	3502679,35
12	617	310242,85	3492412,87	12	658	309962,49	3491839,02	14	697	308976,61	3502762,63	16	736	308444,07	3502803,61	16	777	308304,60	3502677,66
12	618	310273,56	3492485,61	12	659	309996,14	3491841,85	14	698	308991,78	3502902,17	16	737	308484,06	3502953,37	16	778	308307,77	3502676,73
12	619	310323,40	3492644,76	12	660	310092,97	3491860,77	14	699	309051,46	3503042,10	16	738	308530,00	3503103,80	16	779	308311,68	3502675,57
12	620	310333,68	3492696,62	12	661	310152,26	3491885,27	14	700	309055,13	3503049,15	16	739	308585,92	3503244,34	16	780	308318,73	3502673,49

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				
16	781	308415,66	3502644,86	17	821	301688,68	3489759,53	17	783	301377,97	3487467,31	20	900	300517,88	3486403,83	21	940	301425,05	3487321,70
16	782	308424,77	3502645,99	17	822	301569,75	3489812,35	18	862	299956,27	3485548,42	20	901	300581,56	3486512,29	21	941	301419,86	3487338,25
16	734	308435,54	3502647,32	17	823	301602,17	3489668,85	18	863	299999,71	3485631,11	20	902	300698,99	3486608,13	21	942	301400,74	3487305,08
17	783	301377,97	3487467,31	17	824	301573,67	3489531,42	18	864	300067,90	3485738,36	20	903	300699,90	3486628,18	21	943	301374,77	3487263,13
17	784	301327,35	3487581,85	17	825	301474,26	3489441,75	18	865	300127,35	3485812,12	20	904	300705,61	3486753,49	21	944	301352,10	3487214,02
17	785	301313,84	3487612,43	17	826	301395,76	3489349,88	18	866	300159,31	3485851,78	20	905	300710,63	3486775,29	21	945	301313,27	3487137,64
17	786	301239,72	3487723,67	17	827	301336,14	3489211,29	18	867	300168,27	3485856,72	20	906	300658,64	3486752,45	21	946	301332,29	3486982,22
17	787	301218,04	3487771,39	17	828	301333,76	3489205,76	18	868	300153,95	3485860,30	20	907	300625,36	3486715,66	21	947	301293,42	3486894,76
17	788	301181,09	3487889,72	17	829	301312,16	3489063,11	18	869	300081,31	3485861,88	20	908	300564,91	3486681,94	21	948	301202,08	3486781,73
17	789	301078,44	3488011,77	17	830	301319,40	3489004,18	18	870	300042,50	3485860,82	20	909	300537,51	3486619,25	21	949	301177,12	3486709,12
17	790	300945,96	3488037,64	17	831	301327,57	3488937,68	18	871	300040,76	3485858,87	20	910	300527,90	3486602,98	21	950	301175,10	3486703,25
17	791	300946,46	3488038,46	17	832	301303,11	3488872,35	18	872	299945,73	3485754,38	20	911	300465,46	3486497,05	21	951	301166,46	3486678,10
17	792	300949,69	3488043,80	17	833	301282,84	3488818,22	18	873	299859,97	3485640,07	20	912	300439,58	3486464,98	21	952	301140,56	3486494,61
17	793	301019,92	3488159,90	17	834	301251,93	3488752,32	18	874	299822,87	3485513,93	20	913	300378,73	3486389,54	21	953	301109,09	3486408,83
17	794	301091,53	3488195,61	17	835	301226,01	3488697,04	18	875	299817,88	3485471,54	20	914	300315,72	3486280,41	21	954	301035,70	3486295,18
17	795	301133,48	3488232,08	17	836	301156,65	3488560,52	18	876	299817,43	3485467,46	20	915	300300,07	3486157,01	21	955	300922,88	3486195,80
17	796	301174,24	3488312,00	17	837	301126,13	3488430,05	18	877	299894,11	3485476,72	20	916	300284,20	3486060,37	21	956	300840,07	3486088,84
17	797	301175,46	3488314,38	17	838	301112,44	3488412,28	18	878	299906,52	3485478,22	20	917	300277,24	3486017,92	21	957	300806,95	3485999,26
17	798	301176,68	3488316,77	17	839	301110,77	3488410,12	18	879	299924,07	3485480,34	20	918	300144,15	3485965,85	21	958	300824,41	3485986,95
17	799	301200,01	3488362,51	17	840	301109,10	3488407,95	18	880	299926,09	3485484,62	20	919	300169,02	3485965,06	21	959	300882,21	3485957,52
17	800	301256,09	3488507,61	17	841	301069,82	3488356,95	18	882	299956,27	3485548,42	20	920	300266,31	3485940,97	21	960	300946,35	3485946,15
17	801	301312,70	3488647,07	17	842	301016,24	3488286,97	19	881	300934,86	3485641,96	20	921	300297,27	3485935,72	21	961	300925,53	3486014,43
17	802	301369,40	3488768,25	17	843	300970,18	3488223,68	19	882	300975,44	3485768,73	20	922	300358,64	3485997,26	21	962	300997,13	3486128,88
17	803	301380,15	3488797,86	17	844	300901,09	3488128,59	19	883	300969,39	3485826,25	20	923	300376,73	3486015,42	21	963	301110,08	3486228,26
17	804	301418,00	3488902,20	17	845	300839,43	3488033,09	19	884	300969,05	3485826,43	21	923	301110,08	3486228,26	22	963	300859,27	3486991,54
17	805	301427,09	3488927,24	17	846	300835,97	3488027,73	19	885	300915,24	3485845,66	21	924	301178,50	3486337,07	22	964	300830,46	3487090,56
17	806	301421,50	3488998,43	17	847	300814,42	3487994,36	19	886	300867,02	3485851,72	21	925	301204,20	3486377,95	22	965	300812,35	3487161,91
17	807	301415,73	3489072,01	17	848	300925,21	3487939,78	19	887	300865,48	3485730,77	21	926	301230,39	3486526,26	22	966	300796,19	3487233,68
17	808	301430,88	3489196,71	17	849	301029,86	3487876,93	19	888	300791,74	3485629,23	21	927	301231,31	3486531,51	22	967	300768,36	3487368,35
17	809	301433,25	3489216,19	17	850	301059,52	3487859,12	19	889	300731,97	3485581,90	21	928	301231,51	3486532,64	22	968	300741,16	3487458,00
17	810	301439,73	3489227,60	17	851	301110,13	3487748,57	19	890	300725,95	3485577,14	21	929	301255,35	3486668,89	22	969	300736,61	3487473,01
17	811	301502,25	3489337,70	17	852	301138,99	3487695,88	19	891	300851,53	3485592,29	21	930	301258,03	3486672,71	22	970	300618,76	3487528,83
17	812	301616,86	3489424,46	17	853	301178,98	3487622,87	19	892	300882,91	3485596,08	21	931	301298,20	3486730,00	22	971	300575,45	3487609,05
17	813	301686,02	3489539,27	17	854	301244,08	3487519,58	19	893	300894,83	3485597,52	21	932	301342,73	3486793,51	22	972	300508,85	3487681,74
17	814	301818,23	3489616,71	17	855	301246,63	3487515,54	19	894	300898,88	3485602,05	21	933	301381,19	3486860,13	22	973	300361,26	3487862,03
17	815	301849,60	3489622,12	17	856	301272,73	3487458,00	19	881	300934,86	3485641,96	21	934	301410,19	3486910,39	22	974	300291,48	3487945,48
17	816	301853,60	3489622,82	17	857	301296,60	3487405,39	20	895	300376,73	3486015,42	21	935	301424,27	3487041,00	22	975	300295,51	3487980,34
17	817	301846,84	3489680,51	17	858	301306,65	3487353,86	20	896	300399,62	3486152,10	21	936	301422,99	3487050,65	22	976	300296,10	3487985,41
17	818	301843,40	3489709,97	17	859	301329,96	3487401,82	20	897	300428,06	3486288,27	21	937	301422,53	3487054,09	22	977	300319,05	3488183,65
17	819	301839,24	3489711,07	17	860	301363,66	3487443,56	20	898	300483,01	3486358,97	21	938	301422,08	3487057,52	22	978	300432,35	3488329,31
17	820	301818,24	3489716,71	17	861	301372,36	3487458,00	20	899	300513,62	3486398,36	21	939	301406,55	3487175,17	22	979	300397,18	3488367,30

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
22	980	300384,96	3488367,68	24	1019	300857,78	3488928,07	25	1059	300962,70	3489681,78				
22	981	300336,26	3488369,68	24	1020	300904,33	3489000,39	25	1060	300905,77	3489590,81				
22	982	300334,58	3488368,05	24	1021	300905,81	3489002,69	25	1061	300935,65	3489588,32				
22	983	300244,76	3488264,02	24	1022	300902,69	3489004,43	25	1062	300991,81	3489574,32				
22	984	300202,58	3488138,90	24	1023	300857,27	3489029,65	25	1063	301010,27	3489565,72				
22	985	300201,82	3488092,21	24	1024	300849,13	3489127,12	25	1045	301033,40	3489596,07				
22	986	300200,18	3487991,11	24	1025	300846,12	3489134,13	26	1064	301535,63	3490286,35				
22	987	300204,33	3487977,44	24	1026	300809,99	3489218,25	26	1065	301624,84	3490386,03				
22	988	300205,81	3487972,55	24	1027	300789,95	3489271,00	26	1066	301652,64	3490516,91				
22	989	300239,50	3487861,47	24	1028	300788,05	3489276,01	26	1067	301657,61	3490567,30				
22	990	300264,94	3487832,57	24	1029	300786,15	3489281,02	26	1068	301633,79	3490564,30				
22	991	300267,63	3487829,51	24	1030	300778,32	3489301,62	26	1069	301601,40	3490560,22				
22	992	300270,32	3487826,46	24	1031	300929,58	3489446,64	26	1070	301545,99	3490553,24				
22	993	300346,69	3487739,69	24	1032	300896,57	3489450,29	26	1071	301545,29	3490549,34				
22	994	300410,80	3487632,80	24	1033	300852,75	3489454,65	26	1072	301537,97	3490508,21				
22	995	300421,41	3487615,11	24	1034	300780,87	3489462,82	26	1073	301531,69	3490472,91				
22	996	300506,08	3487494,43	24	1035	300719,69	3489357,71	26	1074	301527,09	3490447,08				
22	997	300555,14	3487458,00	24	1036	300715,53	3489323,38	26	1075	301440,08	3490346,64				
22	998	300620,66	3487409,35	24	1037	300715,22	3489320,79	26	1076	301317,89	3490320,58				
22	999	300682,96	3487288,19	24	1038	300714,91	3489318,20	26	1077	301241,18	3490255,78				
22	1000	300710,25	3487109,44	24	1039	300702,54	3489216,09	26	1078	301337,10	3490222,78				
22	1001	300686,80	3486987,22	24	1040	300715,36	3489213,78	26	1079	301357,45	3490218,08				
22	1002	300629,11	3486886,39	24	1041	300739,97	3489117,41	26	1080	301398,92	3490242,34				
22	1003	300697,14	3486915,76	24	1042	300748,08	3489085,66	26	1064	301535,63	3490286,35				
22	963	300859,27	3486991,54	24	1043	300769,43	3489003,75								
23	1004	300572,79	3488454,74	24	1044	300795,00	3488941,61								
23	1005	300629,91	3488570,01	24	1019	300857,78	3488928,07								
23	1006	300632,00	3488704,85	25	1045	301033,40	3489596,07								
23	1007	300667,96	3488754,49	25	1046	301051,48	3489726,84								
23	1008	300606,64	3488786,09	25	1047	301025,43	3489849,57								
23	1009	300587,53	3488821,84	25	1048	301082,63	3489975,17								
23	1010	300562,93	3488780,01	25	1049	301218,78	3490049,35								
23	1011	300536,91	3488735,75	25	1050	301264,04	3490135,37								
23	1012	300521,66	3488601,03	25	1051	301246,13	3490141,09								
23	1013	300462,47	3488491,53	25	1052	301195,31	3490176,28								
23	1014	300434,68	3488464,70	25	1053	301195,33	3490214,84								
23	1015	300440,70	3488463,81	25	1054	301137,51	3490127,39								
23	1016	300452,47	3488457,15	25	1055	301008,33	3490042,12								
23	1017	300485,31	3488438,58	25	1056	300940,34	3489926,47								
23	1018	300509,39	3488405,08	25	1057	300928,40	3489818,71								
23	1004	300572,79	3488454,74	25	1058	300925,96	3489796,66								