

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (горно-санитарные леса), на территории Пермогорского участка 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	312200,56	3504238,60	1	37	312030,99	3504371,14	1	73	311434,48	3504262,78	1	108	311929,65	3504248,62	2	143	313609,96	3505223,91
1	2	312275,76	3504319,51	1	38	311992,00	3504372,72	1	74	311420,48	3504253,31	1	109	311912,97	3504270,88	2	144	313590,18	3505272,21
1	3	312340,82	3504389,55	1	39	311975,41	3504366,97	1	75	311409,58	3504251,33	1	110	311890,59	3504279,20	2	145	313568,03	3505296,54
1	4	312429,28	3504486,26	1	40	311969,79	3504359,05	1	76	311368,19	3504244,88	1	111	311847,51	3504256,08	2	146	313553,15	3505304,77
1	5	312486,22	3504549,44	1	41	311969,16	3504500,05	1	77	311378,55	3504230,62	1	112	311820,39	3504221,87	2	147	313547,10	3505300,86
1	6	312447,64	3504544,00	1	42	311969,48	3504338,05	1	78	311384,66	3504222,21	1	113	311780,67	3504172,05	2	148	313538,19	3505273,98
1	7	312443,93	3504564,07	1	43	311975,75	3504321,95	1	79	311402,16	3504197,24	1	114	311752,29	3504138,95	2	149	313515,75	3505211,30
1	8	312443,01	3504569,08	1	44	311983,63	3504313,83	1	80	311405,74	3504192,13	1	115	311754,18	3504130,75	2	150	313506,01	3505202,34
1	9	312437,13	3504577,16	1	45	311997,89	3504298,62	1	81	311422,34	3504187,63	1	116	311766,80	3504118,45	2	151	313499,77	3505200,44
1	10	312425,20	3504582,35	1	46	311974,27	3504289,97	1	82	311612,22	3504136,16	1	117	311788,24	3504106,47	2	152	313493,43	3505201,91
1	11	312404,67	3504580,65	1	47	311969,04	3504308,05	1	83	311677,91	3504118,36	1	118	311823,91	3504101,35	2	153	313489,95	3505211,36
1	12	312388,08	3504574,90	1	48	311968,58	3504315,43	1	84	311719,11	3504108,49	1	119	311853,50	3504097,96	2	154	313482,12	3505256,56
1	13	312379,90	3504563,01	1	49	311962,59	3504319,53	1	85	311725,09	3504107,06	1	120	311889,76	3504094,02	2	155	313476,44	3505307,01
1	14	312371,54	3504539,13	1	50	311944,94	3504335,41	1	86	311758,86	3504098,98	1	121	311937,28	3504088,48	2	156	313469,40	3505323,02
1	15	312351,30	3504522,42	1	51	311933,56	3504343,59	1	87	311798,20	3504089,56	1	122	312010,83	3504075,10	2	157	313435,96	3505361,51
1	16	312314,71	3504516,97	1	52	311924,09	3504345,72	1	88	311840,59	3504079,54	1	123	312050,89	3504060,78	2	158	313434,54	3505362,79
1	17	312283,77	3504521,43	1	53	311902,53	3504343,04	1	89	312102,26	3504017,72	1	124	312068,21	3504070,06	2	159	313429,78	3505367,07
1	18	312261,78	3504522,75	1	54	311888,41	3504348,30	1	90	312103,42	3504021,56	1	92	312089,02	3504091,50	2	160	313421,90	3505371,48
1	19	312235,28	3504523,15	1	55	311877,78	3504357,68	1	91	312152,23	3504183,31	2	125	314402,72	3505006,87	2	161	313413,20	3505368,58
1	20	312218,71	3504518,40	1	56	311867,69	3504363,98	1	1	312200,56	3504238,60	2	126	314399,85	3505010,28	2	162	313421,76	3505415,74
1	21	312186,87	3504495,86	1	57	311859,88	3504366,68	1	92	312089,02	3504091,50	2	127	314371,91	3505043,43	2	163	313432,82	3505395,69
1	22	312181,49	3504490,06	1	58	311816,69	3504354,32	1	93	312099,74	3504126,18	2	128	314306,97	3505074,32	2	164	313433,45	3505394,56
1	23	312172,83	3504480,73	1	59	311767,25	3504325,04	1	94	312104,78	3504160,86	2	129	314196,94	3505130,27	2	165	313437,73	3505394,50
1	24	312162,48	3504478,75	1	60	311709,74	3504291,90	1	95	312107,69	3504214,97	2	130	314169,83	3505144,06	2	166	313441,45	3505394,45
1	25	312151,76	3504476,86	1	61	311687,11	3504283,23	1	96	312099,18	3504248,11	2	131	314143,04	3505157,68	2	167	313511,44	3505455,35
1	26	312146,40	3504467,71	1	62	311650,14	3504285,78	1	97	312071,36	3504268,69	2	132	314094,40	3505241,53	2	168	313513,96	3505458,19
1	27	312143,00	3504462,42	1	63	311623,82	3504299,16	1	98	312048,66	3504275,62	2	133	314057,41	3505287,53	2	169	313480,30	3505484,88
1	28	312116,75	3504454,89	1	64	311600,53	3504312,51	1	99	312027,06	3504275,18	2	134	314021,56	3505258,82	2	170	313448,48	3505504,21
1	29	312099,11	3504450,69	1	65	311565,30	3504298,03	1	100	312003,26	3504257,97	2	135	313991,15	3505231,26	2	171	313443,72	3505507,10
1	30	312083,66	3504451,00	1	66	311549,61	3504285,26	1	101	311993,17	3504245,36	2	136	313923,24	3505170,25	2	172	313426,28	3505517,69
1	31	312065,06	3504438,39	1	67	311521,23	3504259,68	1	102	311981,56	3504241,85	2	137	313735,25	3505005,01	2	173	313410,04	3505534,94
1	32	312055,74	3504421,79	1	68	311501,62	3504252,97	1	103	311947,80	3504225,35	2	138	313684,77	3504971,15	2	174	313398,93	3505562,11
1	33	312053,58	3504410,82	1	69	311482,04	3504248,26	1	104	311937,37	3504206,97	2	139	313665,46	3504982,26	2	175	313389,77	3505585,25
1	34	312058,39	3504397,74	1	70	311454,67	3504255,34	1	105	311930,11	3504205,39	2	140	313654,89	3505032,08	2	176	313381,14	3505610,39
1	35	312070,72	3504386,56	1	71	311445,18	3504257,80	1	106	311925,39	3504210,75	2	141	313641,02	3505101,44	2	177	313386,03	3505636,31
1	36	312058,94	3504367,73	1	72	311441,07	3504259,71	1	107	311926,25	3504221,67	2	142	313629,51	3505159,61	2	178	313403,73	3505649,05

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	179	313441,40	3505660,50	2	220	312868,42	3506146,36	2	261	312778,23	3505872,19	2	302	311789,72	3504839,88	2	343	311737,47	3504603,60
2	180	313451,44	3505696,36	2	221	312880,55	3506112,73	2	262	312775,32	3505871,22	2	303	311722,72	3504799,44	2	344	311748,51	3504611,80
2	181	313452,12	3505742,36	2	222	312892,34	3506079,92	2	263	312751,84	3505894,21	2	304	311603,22	3504727,32	2	345	311762,22	3504614,64
2	182	313437,26	3505749,70	2	223	312913,75	3506048,20	2	264	312745,50	3505924,30	2	305	311522,82	3504678,79	2	346	311788,24	3504621,26
2	183	313437,66	3505754,71	2	224	312932,82	3506031,88	2	265	312751,86	3505968,18	2	306	311281,67	3504537,93	2	347	311806,52	3504631,82
2	184	313313,73	3505879,65	2	225	312916,22	3506005,45	2	266	312737,43	3505962,08	2	307	311197,82	3504488,81	2	348	311829,38	3504658,15
2	185	313286,58	3505907,02	2	226	312917,73	3505989,29	2	267	312715,69	3505952,88	2	308	311327,92	3504303,37	2	349	311841,83	3504667,02
2	186	313178,54	3506015,95	2	227	312928,75	3505971,80	2	268	312706,22	3505948,83	2	309	311338,39	3504307,41	2	350	311866,66	3504666,01
2	187	313174,11	3506020,42	2	228	312922,27	3505955,27	2	269	312594,71	3505851,83	2	310	311349,97	3504312,23	2	351	311880,82	3504665,43
2	188	313194,35	3506023,03	2	229	312906,90	3505937,49	2	270	312576,24	3505861,03	2	311	311354,57	3504319,17	2	352	311905,61	3504651,06
2	189	313204,17	3506027,58	2	230	312889,71	3505909,87	2	271	312557,11	3505869,70	2	312	311357,18	3504326,12	2	353	311940,68	3504621,54
2	190	313208,71	3506044,41	2	231	312889,47	3505908,73	2	272	312531,84	3505861,17	2	313	311354,96	3504345,16	2	354	311956,69	3504614,73
2	191	313208,42	3506061,38	2	232	312899,69	3505923,59	2	273	312512,66	3505844,94	2	314	311353,45	3504362,96	2	355	311965,03	3504611,18
2	192	313197,98	3506089,17	2	233	312908,14	3505932,62	2	274	312497,44	3505829,29	2	315	311352,82	3504377,78	2	356	311986,97	3504606,85
2	193	313188,15	3506110,47	2	234	312914,44	3505939,13	2	275	312477,39	3505827,16	2	316	311356,20	3504395,15	2	357	312009,00	3504608,52
2	194	313182,01	3506147,01	2	235	312945,53	3505945,91	2	276	312452,33	3505828,53	2	317	311372,85	3504403,56	2	358	312052,78	3504626,88
2	195	313138,33	3506196,01	2	236	312977,86	3505968,44	2	277	312435,75	3505824,21	2	318	311377,36	3504405,84	2	359	312102,84	3504664,15
2	196	313121,19	3506215,93	2	237	312951,95	3505923,37	2	278	312419,24	3505806,62	2	319	311371,59	3504454,94	2	360	312128,30	3504694,77
2	197	313110,75	3506243,72	2	238	312936,81	3505897,03	2	279	312409,85	3505789,12	2	320	311378,65	3504492,84	2	361	312102,82	3504696,14
2	198	313086,00	3506278,41	2	239	312909,73	3505859,43	2	280	312393,11	3505787,94	2	321	311387,13	3504524,72	2	362	312085,51	3504709,41
2	199	313056,95	3506304,34	2	240	312896,01	3505843,63	2	281	312351,26	3505792,99	2	322	311401,92	3504544,51	2	363	312120,40	3504734,90
2	200	313027,49	3506317,36	2	241	312882,19	3505822,82	2	282	312314,84	3505788,36	2	323	311430,16	3504560,09	2	364	312147,56	3504745,49
2	201	313021,29	3506317,01	2	242	312862,29	3505830,12	2	283	312276,19	3505769,86	2	324	311459,21	3504562,66	2	365	312150,42	3504722,24
2	202	313023,01	3506314,84	2	243	312826,33	3505833,66	2	284	312269,62	3505820,41	2	325	311519,56	3504551,77	2	366	312151,13	3504716,44
2	203	312969,35	3506304,64	2	244	312806,23	3505825,96	2	285	312256,86	3505846,26	2	326	311529,96	3504549,78	2	367	312174,91	3504735,09
2	204	312958,24	3506298,79	2	245	312790,06	3505826,88	2	286	312394,83	3506159,86	2	327	311553,47	3504545,27	2	368	312217,34	3504763,46
2	205	312936,09	3506287,13	2	246	312792,42	3505832,04	2	287	312448,81	3506282,56	2	328	311583,49	3504539,47	2	369	312245,86	3504764,04
2	206	312910,64	3506290,51	2	247	312797,96	3505842,08	2	288	312412,96	3506274,36	2	329	311598,35	3504536,60	2	370	312272,36	3504763,65
2	207	312905,85	3506338,58	2	248	312800,02	3505846,04	2	289	312407,69	3506262,05	2	330	311665,67	3504523,59	2	371	312325,92	3504766,85
2	208	312890,31	3506369,82	2	249	312799,58	3505850,05	2	290	312301,71	3506023,40	2	331	311680,11	3504519,38	2	372	312336,55	3504775,83
2	209	312872,46	3506367,23	2	250	312792,11	3505866,72	2	291	312238,31	3505876,06	2	332	311685,14	3504521,47	2	373	312368,96	3504803,23
2	210	312867,49	3506366,51	2	251	312794,95	3505870,50	2	292	312217,45	3505827,60	2	333	311685,29	3504526,20	2	374	312425,55	3504842,40
2	211	312862,52	3506365,79	2	252	312808,50	3505879,02	2	293	312069,07	3505497,55	2	334	311681,85	3504535,36	2	375	312447,07	3504877,08
2	212	312817,47	3506359,27	2	253	312848,23	3505892,89	2	294	312027,15	3505404,31	2	335	311632,66	3504557,09	2	376	312464,59	3504892,96
2	213	312788,45	3506355,07	2	254	312871,34	3505901,01	2	295	312002,17	3505348,74	2	336	311656,40	3504560,31	2	377	312485,09	3504911,52
2	214	312788,05	3506341,31	2	255	312889,47	3505908,73	2	296	311954,92	3505242,17	2	337	311659,28	3504558,67	2	378	312484,75	3504888,53
2	215	312795,36	3506314,37	2	256	312887,76	3505908,64	2	297	311877,93	3505068,53	2	338	311675,20	3504552,53	2	379	312524,78	3504889,93
2	216	312835,95	3506283,21	2	257	312876,45	3505904,70	2	298	311835,83	3504959,42	2	339	311691,13	3504552,21	2	380	312587,25	3504887,00
2	217	312836,43	3506240,57	2	258	312851,28	3505896,31	2	299	311832,85	3504951,69	2	340	311705,00	3504558,20	2	381	312597,15	3504913,86
2	218	312842,55	3506220,94	2	259	312809,63	3505885,91	2	300	311821,27	3504921,65	2	341	311710,35	3504568,94	2	382	312567,71	3504918,30
2	219	312860,55	3506199,85	2	260	312787,44	3505875,25	2	301	311810,18	3504892,92	2	342	311727,60	3504585,69	2	383	312575,24	3504954,20

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	384	312559,86	3504961,52	2	425	312021,55	3504967,76	2	466	312391,31	3505264,99	2	507	312527,90	3505483,65	2	548	312564,05	3505311,43
2	385	312544,60	3504968,77	2	426	312017,61	3504970,91	2	467	312417,33	3505265,61	2	508	312546,19	3505500,04	2	549	312567,49	3505307,39
2	386	312532,01	3504974,76	2	427	312012,88	3504972,49	2	468	312430,48	3505275,56	2	509	312555,64	3505501,93	2	550	312575,51	3505309,26
2	387	312505,25	3504989,24	2	428	312003,35	3504969,67	2	469	312442,46	3505285,02	2	510	312562,27	3505504,77	2	551	312581,57	3505313,18
2	388	312488,75	3504989,49	2	429	311978,32	3504968,05	2	470	312444,66	3505295,42	2	511	312565,04	3505513,46	2	552	312586,69	3505321,11
2	389	312477,77	3504985,57	2	430	311962,72	3504995,29	2	471	312446,49	3505310,18	2	512	312567,13	3505519,44	2	553	312590,47	3505340,05
2	390	312470,60	3504978,76	2	431	311974,41	3505041,12	2	472	312443,61	3505318,23	2	513	312570,46	3505532,52	2	554	312593,81	3505363,01
2	391	312439,07	3504978,22	2	432	311992,19	3505059,86	2	473	312431,16	3505321,41	2	514	312577,71	3505541,66	2	555	312608,56	3505378,80
2	392	312412,19	3504986,63	2	433	311997,59	3505067,55	2	474	312410,58	3505316,71	2	515	312590,33	3505545,76	2	556	312622,49	3505349,65
2	393	312372,53	3504976,21	2	434	312009,57	3505089,30	2	475	312393,41	3505304,97	2	516	312605,77	3505545,44	2	557	312634,48	3505340,40
2	394	312348,81	3504961,56	2	435	312025,18	3505092,38	2	476	312370,07	3505316,32	2	517	312619,65	3505543,24	2	558	312640,45	3505338,31
2	395	312327,05	3504943,88	2	436	312025,65	3505100,26	2	477	312374,76	3505324,14	2	518	312632,57	3505542,61	2	559	312645,97	3505339,23
2	396	312294,77	3504926,35	2	437	312025,33	3505106,25	2	478	312381,92	3505330,73	2	519	312645,50	3505548,60	2	560	312658,76	3505358,04
2	397	312274,71	3504922,64	2	438	312022,18	3505112,24	2	479	312391,38	3505334,83	2	520	312653,07	3505555,85	2	561	312674,04	3505377,82
2	398	312264,15	3504918,80	2	439	311998,53	3505115,08	2	480	312399,58	3505337,98	2	521	312671,80	3505563,89	2	562	312683,86	3505398,68
2	399	312256,98	3504906,91	2	440	311994,12	3505120,12	2	481	312406,45	3505341,78	2	522	312686,05	3505580,69	2	563	312734,35	3505363,92
2	400	312252,16	3504885,98	2	441	312009,33	3505136,63	2	482	312408,72	3505350,60	2	523	312686,80	3505605,35	2	564	312741,39	3505298,80
2	401	312251,91	3504868,98	2	442	312044,83	3505136,10	2	483	312406,51	3505357,53	2	524	312694,37	3505616,07	2	565	312711,29	3505225,24
2	402	312256,19	3504853,91	2	443	312070,10	3505132,73	2	484	312398,00	3505366,36	2	525	312700,99	3505619,22	2	566	312707,86	3505195,28
2	403	312260,41	3504841,91	2	444	312097,94	3505142,32	2	485	312377,06	3505382,23	2	526	312707,61	3505618,27	2	567	312739,57	3505142,79
2	404	312259,90	3504837,23	2	445	312148,76	3505163,57	2	486	312359,39	3505405,49	2	527	312723,06	3505608,50	2	568	312746,45	3505146,11
2	405	312254,21	3504834,53	2	446	312213,04	3505181,61	2	487	312319,13	3505422,09	2	528	312729,37	3505594,63	2	569	312746,78	3505145,90
2	406	312241,39	3504834,12	2	447	312236,65	3505188,26	2	488	312309,47	3505434,24	2	529	312729,68	3505586,43	2	570	312760,75	3505137,27
2	407	312216,46	3504872,51	2	448	312270,48	3505176,76	2	489	312302,15	3505446,76	2	530	312724,05	3505578,16	2	571	312764,96	3505137,49
2	408	312205,31	3504896,67	2	449	312289,80	3505164,47	2	490	312306,28	3505457,86	2	531	312694,76	3505560,55	2	572	312814,21	3505140,11
2	409	312190,55	3504912,89	2	450	312299,32	3505162,68	2	491	312314,84	3505470,17	2	532	312681,14	3505552,76	2	573	312848,02	3505173,92
2	410	312180,45	3504917,79	2	451	312310,35	3505163,32	2	492	312332,50	3505479,91	2	533	312673,02	3505544,87	2	574	312857,65	3505180,06
2	411	312161,05	3504913,32	2	452	312333,27	3505160,83	2	493	312364,34	3505469,43	2	534	312664,22	3505523,99	2	575	312857,21	3505183,11
2	412	312116,73	3504891,98	2	453	312355,44	3505157,96	2	494	312390,82	3505434,03	2	535	312657,80	3505506,03	2	576	312868,39	3505194,29
2	413	312094,69	3504877,11	2	454	312368,68	3505160,48	2	495	312402,42	3505406,85	2	536	312635,41	3505495,31	2	577	312856,99	3505232,79
2	414	312068,53	3504857,09	2	455	312374,67	3505167,41	2	496	312425,88	3505369,50	2	537	312609,25	3505492,80	2	578	312874,10	3505263,45
2	415	312047,57	3504848,01	2	456	312374,50	3505176,22	2	497	312444,54	3505347,22	2	538	312584,63	3505486,16	2	579	312869,82	3505290,54
2	416	312019,41	3504838,41	2	457	312372,20	3505190,26	2	498	312463,35	3505333,94	2	539	312568,43	3505472,40	2	580	312875,52	3505309,78
2	417	312000,07	3504848,71	2	458	312383,50	3505210,09	2	499	312490,25	3505326,54	2	540	312561,73	3505458,50	2	581	312861,27	3505346,86
2	418	311997,74	3504862,93	2	459	312398,03	3505211,88	2	500	312517,23	3505324,13	2	541	312560,59	3505449,52	2	582	312860,77	3505374,77
2	419	311996,68	3504871,22	2	460	312402,59	3505215,82	2	501	312530,79	3505328,93	2	542	312560,92	3505437,51	2	583	312860,55	3505387,49
2	420	311995,85	3504877,74	2	461	312409,35	3505225,11	2	502	312539,91	3505336,80	2	543	312576,93	3505405,26	2	584	312843,45	3505427,42
2	421	311998,77	3504895,73	2	462	312409,04	3505234,25	2	503	312545,13	3505351,72	2	544	312578,13	3505385,25	2	585	312864,48	3505440,52
2	422	312004,95	3504908,65	2	463	312404,50	3505243,79	2	504	312547,43	3505371,69	2	545	312576,29	3505362,27	2	586	312881,22	3505450,94
2	423	312010,51	3504926,93	2	464	312391,09	3505249,98	2	505	312548,16	3505387,68	2	546	312569,02	3505343,37	2	587	312908,32	3505555,74
2	424	312028,73	3504961,30	2	465	312368,13	3505253,33	2	506	312537,67	3505425,00	2	547	312563,23	3505323,45	2	588	312904,75	3505608,49

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				
2	589	312926,14	3505607,78	2	630	312915,23	3505465,75	2	671	313306,82	3504951,84	2	711	313377,76	3505337,75	2	750	313191,78	3505915,45
2	590	312948,95	3505587,11	2	631	312921,22	3505461,66	2	672	313326,99	3504961,93	2	712	313340,71	3505326,40	2	751	313135,35	3505897,09
2	591	312960,36	3505588,54	2	632	312930,68	3505464,18	2	673	313339,61	3504980,21	2	713	313341,66	3505309,53	2	752	313101,26	3505925,60
2	592	312964,63	3505601,36	2	633	312948,96	3505477,74	2	674	313352,53	3504989,67	2	714	313372,08	3505243,63	2	753	313081,16	3505918,89
2	593	312966,77	3505616,34	2	634	312968,92	3505500,47	2	675	313363,58	3505001,81	2	715	313370,98	3505235,28	2	754	313065,81	3505883,56
2	594	312946,82	3505637,72	2	635	312989,10	3505511,17	2	676	313373,64	3505022,27	2	716	313365,62	3505233,39	2	755	313078,54	3505866,21
2	595	312914,02	3505646,28	2	636	313001,26	3505488,99	2	677	313374,29	3505047,37	2	717	313359,54	3505235,73	2	756	313079,49	3505865,54
2	596	312899,76	3505660,53	2	637	312987,21	3505451,19	2	678	313379,65	3505054,30	2	718	313385,94	3505192,23	2	757	313096,52	3505848,20
2	597	312904,04	3505683,34	2	638	312978,40	3505431,31	2	679	313386,58	3505061,87	2	719	313407,32	3505133,89	2	758	313124,69	3505819,23
2	598	312911,17	3505691,90	2	639	312978,22	3505419,32	2	680	313394,15	3505065,34	2	720	313417,54	3505132,62	2	759	313162,77	3505763,34
2	599	312929,14	3505684,10	2	640	312978,46	3505401,31	2	681	313395,86	3505066,09	2	721	313422,37	3505132,02	2	760	313173,64	3505781,49
2	600	312951,49	3505673,77	2	641	312953,89	3505374,07	2	682	313404,24	3505069,75	2	722	313422,62	3505131,79	2	743	313199,57	3505806,94
2	601	312971,84	3505663,46	2	642	312953,54	3505373,67	2	683	313412,84	3505072,97	2	723	313431,67	3505123,43	2	761	313127,44	3505972,21
2	602	312993,74	3505656,19	2	643	312932,04	3505334,12	2	684	313421,27	3505051,31	2	724	313442,39	3505098,76	2	762	313128,99	3505985,19
2	603	313051,13	3505648,28	2	644	312931,43	3505332,99	2	685	313440,84	3505001,03	2	725	313452,54	3505086,20	2	763	313132,78	3506003,79
2	604	313080,13	3505646,86	2	645	312925,02	3505305,08	2	686	313465,36	3504940,62	2	726	313460,68	3505076,14	2	764	313138,31	3506010,50
2	605	313097,62	3505646,59	2	646	312906,40	3505217,31	2	687	313492,77	3504875,57	2	727	313472,50	3505061,40	2	765	313099,35	3505999,64
2	606	313133,09	3505646,73	2	647	312950,23	3505198,71	2	688	313513,62	3504831,26	2	728	313480,38	3505056,04	2	766	313081,95	3505971,90
2	607	313134,35	3505643,89	2	648	312921,22	3505116,10	2	689	313519,32	3504816,10	2	729	313494,41	3505051,62	2	767	313072,81	3505969,36
2	608	313129,31	3505636,32	2	649	312930,99	3505094,03	2	690	313528,73	3504801,34	2	696	313497,88	3505051,62	2	768	313063,17	3505966,69
2	609	313109,45	3505614,25	2	650	312937,36	3505090,86	2	691	313534,44	3504792,38	2	730	313363,74	3505751,67	2	769	313044,29	3505961,45
2	610	313089,29	3505590,70	2	651	312994,32	3505122,02	2	692	313536,88	3504792,98	2	731	313358,38	3505794,76	2	770	313062,87	3505949,50
2	611	313074,87	3505561,91	2	652	313103,46	3505162,45	2	693	313776,16	3504852,09	2	732	313336,96	3505801,08	2	771	313066,57	3505947,12
2	612	313054,71	3505552,21	2	653	313130,89	3505166,23	2	694	313795,94	3504856,97	2	733	313312,49	3505793,50	2	772	313071,51	3505942,03
2	613	313049,54	3505563,18	2	654	313157,05	3505161,50	2	695	313819,23	3504862,73	2	734	313292,63	3505784,35	2	773	313081,35	3505931,89
2	614	313052,06	3505570,43	2	655	313171,13	3505152,36	2	125	314402,72	3505006,87	2	735	313249,43	3505768,59	2	774	313087,15	3505941,04
2	615	313070,67	3505591,55	2	656	313171,55	3505134,39	2	696	313497,88	3505051,62	2	736	313221,69	3505748,72	2	775	313085,80	3505943,73
2	616	313081,39	3505607,00	2	657	313209,89	3505131,82	2	697	313525,31	3505097,18	2	737	313207,82	3505733,59	2	776	313088,64	3505952,24
2	617	313078,23	3505614,57	2	658	313224,53	3505128,71	2	698	313528,58	3505107,00	2	738	313204,35	3505720,66	2	777	313108,50	3505962,33
2	618	313064,36	3505612,68	2	659	313228,94	3505125,24	2	699	313512,82	3505148,33	2	739	313206,24	3505706,16	2	761	313127,44	3505972,21
2	619	313054,90	3505606,37	2	660	313242,51	3505097,33	2	700	313479,44	3505190,84	2	740	313225,16	3505699,22	2	778	313113,88	3506051,08
2	620	313046,70	3505592,50	2	661	313285,06	3505094,66	2	701	313458,63	3505204,15	2	741	313273,75	3505720,00	2	779	313116,05	3506051,71
2	621	313036,61	3505584,93	2	662	313310,28	3505065,34	2	702	313440,02	3505204,85	2	742	313222,59	3505742,28	2	780	313128,19	3506055,23
2	622	313016,61	3505579,78	2	663	313325,10	3505036,33	2	703	313430,57	3505208,32	2	730	313363,74	3505751,67	2	781	313123,48	3506061,93
2	623	312989,97	3505570,17	2	664	313326,36	3505011,11	2	704	313423,61	3505212,91	2	743	313199,57	3505806,94	2	782	313107,08	3506055,26
2	624	312973,74	3505555,41	2	665	313321,32	3504994,08	2	705	313422,21	3505213,84	2	744	313222,31	3505825,78	2	783	313083,12	3506051,16
2	625	312957,22	3505520,65	2	666	313295,78	3504972,96	2	706	313419,16	3505221,62	2	745	313241,11	3505846,51	2	784	313060,42	3506050,85
2	626	312956,22	3505503,90	2	667	313261,10	3504957,20	2	707	313410,23	3505244,42	2	746	313244,07	3505874,05	2	785	313053,80	3506056,21
2	627	312946,13	3505495,71	2	668	313259,52	3504945,53	2	708	313399,55	3505281,47	2	747	313238,18	3505890,20	2	786	313053,48	3506071,34
2	628	312932,57	3505487,51	2	669	313268,35	3504939,54	2	709	313390,05	3505316,94	2	748	313233,99	3505897,79	2	787	313052,58	3506083,36
2	629	312919,33	3505477,42	2	670	313286,32	3504942,06	2	710	313385,56	3505335,26	2	749	313213,56	3505910,93	2	788	313027,36	3506068,73

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	789	312976,61	3506052,47												
2	790	312982,25	3505993,39												
2	791	313025,18	3506022,74												
2	792	313069,62	3506037,56												
2	793	313085,50	3506042,86												
2	778	313113,88	3506051,08												
2	794	313113,49	3506143,46												
2	795	313128,26	3506161,25												
2	796	313098,19	3506190,70												
2	797	313086,58	3506216,88												
2	798	313052,22	3506227,39												
2	799	313009,65	3506223,02												
2	800	312990,43	3506208,30												
2	801	312997,82	3506187,69												
2	802	313003,98	3506186,11												
2	803	313009,01	3506180,70												
2	804	313085,65	3506153,88												
2	794	313113,49	3506143,46												
3	805	312526,42	3506079,15												
3	806	312542,77	3506102,92												
3	807	312546,30	3506138,88												
3	808	312538,51	3506152,99												
3	809	312535,09	3506158,05												
3	810	312530,71	3506165,11												
3	811	312507,80	3506173,45												
3	812	312482,58	3506157,83												
3	813	312477,81	3506138,89												
3	814	312476,72	3506133,90												
3	815	312477,78	3506103,88												
3	816	312497,44	3506080,58												
3	805	312526,42	3506079,15												