

**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 Пермогорского 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	332261,87	3473900,23	2	36	331920,49	3474400,28	3	71	331939,99	3475645,17	3	107	331894,06	3475704,23	4	142	332047,89	3475484,82
1	2	332254,69	3473906,11	2	37	331921,77	3474399,55	3	72	331939,68	3475702,05	3	108	331892,81	3475620,15	4	143	332039,71	3475524,00
1	3	332232,60	3473927,10	2	38	331921,47	3474407,61	3	73	331941,15	3475729,89	3	109	331892,77	3475617,55	4	144	332028,09	3475607,32
1	4	332208,95	3473952,63	2	39	331922,07	3474429,79	3	74	331946,86	3475778,97	3	110	331892,73	3475614,95	4	145	332033,32	3475772,37
1	5	332191,14	3473975,21	2	40	331923,81	3474447,60	3	75	331949,54	3475794,22	3	111	331892,64	3475608,69	4	146	332114,00	3475925,31
1	6	332174,84	3473982,43	2	41	331925,77	3474461,26	3	76	331961,60	3475834,69	3	112	331894,17	3475595,92	4	147	332144,88	3476002,31
1	7	332166,46	3473990,55	2	42	331904,28	3474486,54	3	77	331969,09	3475852,94	3	113	331904,47	3475509,78	4	148	332186,68	3476087,19
1	8	332155,06	3473997,73	2	43	331885,12	3474512,47	3	78	332026,59	3475948,68	3	114	331899,95	3475425,97	4	149	332225,44	3476156,13
1	9	332144,63	3474002,89	2	44	331875,89	3474481,01	3	79	332042,00	3475980,14	3	115	331981,99	3475234,59	4	150	332231,06	3476166,06
1	10	332132,70	3474007,07	2	45	331868,85	3474413,94	3	80	332058,01	3476021,38	3	116	332050,86	3475077,72	4	151	332271,79	3476249,87
1	11	332120,72	3474008,24	2	46	331873,23	3474356,04	3	81	332077,37	3476075,21	3	117	332092,83	3474982,14	4	152	332296,95	3476324,37
1	12	332109,15	3474004,41	2	47	331886,66	3474305,76	3	82	332117,71	3476142,11	3	118	332094,83	3474977,59	4	153	332298,75	3476335,27
1	13	332097,15	3474004,59	2	48	331916,68	3474244,19	3	83	332156,08	3476202,43	3	119	332089,30	3474955,93	4	154	332303,20	3476362,15
1	14	332178,26	3473912,28	2	16	331938,70	3474210,97	3	84	332170,14	3476226,45	3	120	332077,37	3474930,67	4	155	332285,23	3476364,20
1	15	332222,01	3473862,48	3	49	332111,19	3474886,54	3	85	332182,37	3476250,95	3	121	332069,49	3474912,78	4	156	332273,72	3476363,38
1	1	332261,87	3473900,23	3	50	332131,19	3474929,65	3	86	332194,04	3476278,83	3	122	332057,75	3474888,09	4	157	332273,40	3476342,37
2	16	331938,70	3474210,97	3	51	332137,98	3474944,28	3	87	332203,83	3476305,92	3	123	332055,64	3474883,80	4	158	332271,86	3476339,40
2	17	331943,86	3474221,90	3	52	332147,46	3474967,74	3	88	332212,24	3476331,85	3	124	332046,04	3474864,25	4	159	332265,59	3476321,49
2	18	331946,55	3474234,86	3	53	332152,42	3474983,62	3	89	332218,75	3476357,53	3	125	332035,12	3474810,65	4	160	332237,61	3476255,90
2	19	331946,73	3474246,86	3	54	332155,78	3474999,48	3	90	332223,49	3476385,04	3	126	332043,24	3474818,53	4	161	332214,09	3476220,23
2	20	331946,89	3474257,86	3	55	332156,83	3475015,67	3	91	332223,96	3476389,66	3	127	332054,32	3474824,37	4	162	332209,48	3476214,96
2	21	331947,09	3474270,86	3	56	332156,07	3475035,36	3	92	332178,03	3476378,49	3	128	332064,89	3474829,21	4	163	332183,10	3476186,43
2	22	331947,28	3474283,86	3	57	332148,24	3475058,23	3	93	332171,67	3476376,94	3	129	332075,47	3474834,06	4	164	332144,42	3476125,59
2	23	331942,44	3474294,94	3	58	332142,76	3475068,70	3	94	332176,44	3476354,91	3	130	332079,97	3474833,99	4	165	332106,28	3476062,87
2	24	331934,56	3474303,05	3	59	332131,70	3475086,26	3	95	332143,83	3476273,05	3	131	332088,13	3474836,83	4	166	332087,40	3476010,32
2	25	331927,70	3474313,16	3	60	332054,50	3475193,25	3	96	332132,58	3476251,70	3	49	332111,19	3474886,54	4	167	332070,59	3475967,15
2	26	331918,35	3474323,30	3	61	332031,20	3475233,27	3	97	332123,99	3476235,37	4	132	332181,54	3474837,48	4	168	332053,82	3475933,04
2	27	331911,51	3474334,41	3	62	332017,18	3475262,49	3	98	332112,91	3476214,34	4	133	332236,64	3474966,77	4	169	331997,65	3475839,85
2	28	331903,16	3474343,53	3	63	331993,27	3475339,22	3	99	332070,08	3476157,20	4	134	332239,48	3475002,45	4	170	331991,30	3475824,44
2	29	331896,31	3474353,63	3	64	331970,19	3475442,95	3	100	332035,41	3476095,34	4	135	332242,24	3475037,11	4	171	331980,20	3475787,29
2	30	331890,46	3474363,72	3	65	331965,85	3475462,46	3	101	331993,64	3475988,48	4	136	332221,97	3475104,59	4	172	331972,46	3475727,46
2	31	331884,61	3474374,81	3	66	331953,51	3475520,33	3	102	331977,56	3475960,25	4	137	332114,63	3475256,91	4	173	331971,06	3475700,78
2	32	331884,80	3474387,81	3	67	331947,23	3475558,75	3	103	331925,97	3475869,62	4	138	332095,47	3475297,90	4	174	331971,39	3475645,83
2	33	331886,49	3474399,78	3	68	331942,32	3475595,36	3	104	331901,36	3475807,61	4	139	332064,96	3475316,11	4	175	331973,53	3475598,84
2	34	331897,06	3474404,63	3	69	331941,96	3475603,01	3	105	331898,24	3475763,40	4	140	332059,67	3475428,40	4	176	331978,25	3475563,59
2	35	331910,08	3474406,44	3	70	331941,72	3475608,10	3	106	331897,64	3475754,84	4	141	332052,48	3475462,86	4	177	331984,30	3475526,50

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	178	332000,66	3475450,33	5	218	328550,06	3481908,69	8	256	327927,58	3482124,73	10	295	325595,56	3485213,46	13	333	324679,05	3485943,96
4	179	332012,93	3475393,19	5	219	328569,26	3481898,27	8	257	327948,27	3482123,33	10	272	325602,78	3485217,58	13	334	324658,85	3485970,42
4	180	332029,77	3475325,07	5	220	328596,12	3481881,82	8	258	327958,45	3482124,18	11	296	325574,18	3485285,60	13	335	324636,89	3485963,46
4	181	332039,60	3475291,57	5	221	328656,99	3481840,15	8	246	328005,46	3482114,26	11	297	325590,41	3485321,67	13	336	324628,70	3485960,87
4	182	332046,24	3475274,40	5	222	328711,28	3481805,60	9	259	327470,95	3482246,93	11	298	325598,20	3485334,13	13	337	324608,97	3485953,31
4	183	332059,04	3475247,82	5	223	328722,79	3481799,57	9	260	327462,88	3482255,86	11	299	325504,81	3485408,63	13	338	324631,17	3485924,22
4	184	332081,24	3475209,72	5	224	328751,30	3481789,70	9	261	327447,13	3482273,10	11	300	325431,22	3485453,58	13	339	324647,96	3485919,92
4	185	332092,05	3475193,43	5	225	328759,31	3481786,14	9	262	327431,43	3482293,34	11	301	325195,88	3485571,46	13	340	324687,12	3485895,70
4	186	332142,34	3475124,63	5	226	328761,17	3481785,32	9	263	327425,97	3482297,41	11	302	325126,66	3485612,99	13	341	324736,07	3485877,67
4	187	332157,74	3475103,83	5	227	328761,66	3481785,28	9	264	327401,03	3482300,78	11	303	325023,78	3485674,73	13	342	324759,77	3485856,54
4	188	332169,66	3475084,91	5	228	328764,32	3481785,10	9	265	327393,93	3482294,89	11	304	325019,48	3485666,91	13	343	324777,29	3485835,41
4	189	332176,88	3475071,20	5	206	328769,40	3481784,76	9	266	327383,33	3482288,05	11	305	325019,48	3485649,39	13	330	324792,00	3485834,17
4	190	332180,20	3475062,17	6	229	328462,71	3481950,13	9	267	327372,26	3482283,21	11	306	325028,76	3485639,08	14	344	324511,19	3485971,47
4	191	332183,82	3475052,29	6	230	328463,61	3481956,94	9	268	327371,64	3482275,23	11	307	325104,75	3485611,48	14	345	324465,87	3486030,69
4	192	332186,34	3475041,02	6	231	328455,73	3481965,07	9	269	327383,08	3482271,05	11	308	325128,59	3485600,13	14	346	324440,28	3486055,10
4	193	332187,54	3475032,44	6	232	328443,77	3481968,24	9	270	327402,91	3482259,75	11	309	325129,75	3485571,07	14	347	324433,67	3486061,78
4	194	332187,87	3475030,08	6	233	328435,33	3481972,38	9	271	327413,90	3482258,59	11	310	325118,07	3485553,55	14	348	324425,87	3486051,83
4	195	332188,24	3475015,27	6	234	328425,94	3481979,51	9	259	327470,95	3482246,93	11	311	325136,74	3485541,89	14	349	324433,09	3486037,92
4	196	332186,87	3474994,83	6	235	328369,31	3482005,36	10	272	325602,78	3485217,58	11	312	325169,19	3485525,45	14	350	324454,73	3486033,80
4	197	332181,95	3474973,26	6	236	328361,90	3482011,47	10	273	325576,31	3485257,10	11	313	325278,14	3485475,82	14	351	324455,24	3486019,88
4	198	332177,11	3474957,38	6	237	328335,60	3482024,86	10	274	325551,56	3485278,99	11	314	325345,54	3485442,46	14	352	324443,39	3486016,79
4	199	332172,05	3474943,95	6	238	328330,04	3482008,97	10	275	325514,78	3485309,75	11	315	325404,69	3485409,44	14	353	324451,12	3486008,55
4	200	332166,50	3474931,13	6	229	328462,71	3481950,13	10	276	325461,65	3485350,27	11	316	325473,02	3485366,21	14	344	324511,19	3485971,47
4	201	332154,10	3474904,56	7	239	328556,25	3481993,47	10	277	325395,38	3485392,44	11	317	325527,28	3485325,05	15	354	324250,65	3486424,32
4	202	332139,85	3474875,66	7	240	328447,18	3482096,21	10	278	325336,62	3485425,52	11	318	325564,65	3485294,05	15	355	324249,92	3486460,98
4	203	332153,14	3474844,90	7	241	328439,90	3482111,33	10	279	325270,62	3485458,16	11	296	325574,18	3485285,60	15	356	324235,46	3486519,17
4	204	332162,03	3474837,77	7	242	328409,87	3482109,77	10	280	325161,80	3485507,55	12	319	324748,46	3485699,92	15	357	324172,98	3486770,63
4	205	332169,53	3474836,65	7	243	328359,10	3482085,86	10	281	325126,71	3485524,61	12	320	324758,35	3485723,65	15	358	324125,22	3486966,68
4	132	332181,54	3474837,48	7	244	328373,18	3482079,29	10	282	325080,26	3485553,60	12	321	324758,18	3485758,08	15	359	324118,58	3487018,33
5	206	328769,40	3481784,76	7	245	328531,45	3482005,57	10	283	325015,56	3485564,24	12	322	324738,21	3485776,74	15	360	324116,47	3487054,47
5	207	328765,84	3481788,50	7	239	328556,25	3481993,47	10	284	325041,22	3485536,42	12	323	324649,47	3485834,29	15	361	324106,01	3487056,57
5	208	328763,98	3481790,46	8	246	328005,46	3482114,26	10	285	325108,41	3485507,13	12	324	324626,74	3485832,56	15	362	324093,58	3487061,77
5	209	328762,12	3481792,41	8	247	328004,89	3482115,78	10	286	325139,03	3485498,93	12	325	324629,25	3485829,97	15	363	324079,59	3487061,98
5	210	328715,11	3481841,79	8	248	327995,17	3482134,94	10	287	325222,50	3485469,04	12	326	324636,67	3485820,16	15	364	324064,04	3487059,21
5	211	328652,87	3481903,06	8	249	327984,86	3482148,09	10	288	325280,21	3485442,25	12	327	324642,57	3485798,13	15	365	324067,16	3487048,98
5	212	328625,44	3481921,50	8	250	327978,07	3482162,20	10	289	325322,47	3485410,30	12	328	324701,22	3485743,95	15	366	324068,80	3487012,79
5	213	328598,44	3481937,98	8	251	327969,49	3482176,65	10	290	325352,35	3485391,75	12	329	324720,92	3485725,23	15	367	324070,47	3486999,55
5	214	328571,98	3481953,57	8	252	327950,40	3482181,39	10	291	325416,25	3485359,80	12	319	324748,46	3485699,92	15	368	324075,39	3486960,69
5	215	328550,73	3481963,92	8	253	327948,26	3482173,47	10	292	325491,48	3485287,66	13	330	324792,00	3485834,17	15	369	324077,04	3486951,37
5	216	328550,23	3481962,20	8	254	327931,63	3482177,63	10	293	325513,12	3485278,39	13	331	324791,04	3485838,67	15	370	324125,29	3486755,06
5	217	328536,57	3481915,16	8	255	327932,41	3482155,80	10	294	325577,01	3485228,92	13	332	324731,77	3485894,21	15	371	324192,06	3486488,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	372	324202,60	3486446,90	17	411	324117,21	3487177,58	18	451	324195,75	3487442,32	20	490	324067,43	3488093,20	21	530	323987,71	3488456,78
15	373	324213,54	3486400,96	17	412	324119,92	3487262,42	18	452	324184,63	3487433,48	20	491	324076,21	3488073,46	21	531	323978,84	3488449,69
15	374	324216,71	3486427,82	17	413	324126,67	3487454,42	18	453	324181,49	3487424,53	20	492	324091,02	3488026,58	21	532	323999,00	3488409,86
15	354	324250,65	3486424,32	17	414	324122,93	3487454,40	18	454	324181,23	3487406,53	20	493	324094,03	3488010,13	21	533	324024,71	3488359,21
16	375	324316,44	3486442,34	17	415	324109,52	3487461,61	18	455	324187,90	3487384,42	20	494	324097,59	3487976,41	21	534	324054,08	3488301,62
16	376	324333,65	3486459,93	17	416	324104,79	3487479,68	18	456	324187,42	3487352,43	20	495	324097,59	3487955,84	21	535	324082,30	3488246,40
16	377	324321,97	3486506,91	17	417	324105,32	3487497,59	18	457	324187,26	3487341,42	20	496	324095,68	3487909,79	21	536	324115,77	3488181,16
16	378	324298,01	3486603,32	17	418	324109,70	3487514,07	18	458	324178,38	3487315,55	20	497	324093,21	3487856,33	21	537	324140,63	3488130,07
16	379	324243,87	3486818,90	17	419	324124,12	3487531,59	18	459	324178,12	3487298,56	20	498	324086,63	3487724,72	21	538	324153,60	3488098,77
16	380	324231,12	3486869,67	17	420	324129,73	3487542,17	18	460	324182,31	3487277,49	20	499	324083,34	3487711,90	21	539	324169,52	3488048,42
16	381	324205,89	3486979,34	17	421	324131,58	3487597,93	18	461	324190,19	3487269,36	20	500	324082,53	3487697,40	21	540	324175,63	3488019,62
16	382	324201,50	3487005,65	17	422	324128,87	3487600,64	18	439	324205,93	3487271,63	20	501	324083,14	3487696,86	21	541	324176,66	3488007,02
16	383	324199,31	3487026,49	17	423	324109,26	3487584,80	19	462	324205,93	3487480,32	20	502	324103,39	3487714,67	21	542	324178,70	3487982,03
16	384	324196,57	3487068,16	17	424	324101,34	3487578,40	19	463	324210,91	3487553,73	20	470	324136,84	3487728,63	21	543	324179,22	3487953,09
16	385	324195,47	3487092,29	17	425	324095,82	3487573,94	19	464	324213,85	3487630,07	21	503	324204,12	3487862,92	21	544	324175,02	3487849,08
16	386	324196,57	3487130,12	17	426	324080,34	3487561,42	19	465	324214,12	3487645,40	21	504	324211,22	3487872,48	21	545	324173,86	3487828,35
16	387	324200,32	3487177,20	17	427	324078,81	3487561,42	19	466	324200,11	3487640,82	21	505	324217,52	3487880,95	21	546	324185,05	3487843,85
16	388	324193,23	3487171,30	17	428	324076,49	3487489,23	19	467	324187,09	3487599,48	21	506	324220,09	3487906,20	21	503	324204,12	3487862,92
16	389	324183,74	3487171,44	17	429	324088,21	3487473,92	19	468	324172,72	3487540,67	21	507	324220,69	3487957,88	22	547	323919,14	3488448,62
16	390	324165,77	3487173,71	17	430	324087,03	3487461,94	19	469	324198,20	3487504,02	21	508	324240,51	3487979,60	22	548	323922,22	3488453,57
16	391	324164,20	3487102,72	17	431	324080,03	3487462,04	19	462	324205,93	3487480,32	21	509	324242,69	3487992,56	22	549	323921,80	3488459,58
16	392	324164,54	3487091,72	17	432	324075,92	3487463,28	20	470	324136,84	3487728,63	21	510	324230,25	3487995,75	22	550	323916,42	3488467,65
16	393	324171,73	3486968,59	17	433	324069,90	3487268,04	20	471	324143,06	3487850,73	21	511	324216,06	3487982,95	22	551	323898,79	3488492,93
16	394	324193,06	3486881,11	17	434	324067,16	3487182,22	20	472	324145,55	3487904,42	21	512	324214,31	3487982,97	22	552	323897,99	3488505,93
16	395	324201,42	3486847,12	17	435	324066,09	3487151,54	20	473	324147,81	3487953,01	21	513	324206,56	3487983,09	22	553	323905,30	3488523,36
16	396	324218,13	3486792,86	17	436	324074,03	3487125,07	20	474	324147,31	3487980,91	21	514	324196,65	3487990,25	22	554	323774,46	3488782,33
16	397	324236,71	3486731,58	17	437	324076,20	3487099,01	20	475	324143,97	3488014,93	21	515	324189,93	3488008,35	22	555	323762,65	3488805,69
16	398	324252,96	3486647,32	17	438	324089,45	3487085,83	20	476	324138,83	3488040,43	21	516	324192,79	3488027,30	22	556	323755,94	3488815,84
16	399	324262,84	3486571,16	17	409	324114,57	3487093,84	20	477	324123,85	3488088,69	21	517	324211,85	3488057,18	22	557	323732,83	3488849,91
16	400	324264,12	3486556,14	18	439	324205,93	3487271,63	20	478	324111,68	3488116,42	21	518	324218,29	3488062,11	22	558	323711,97	3488876,14
16	401	324280,04	3486550,90	18	440	324205,93	3487281,94	20	479	324087,22	3488166,71	21	519	324201,23	3488114,52	22	559	323691,75	3488896,66
16	402	324289,43	3486543,76	18	441	324199,23	3487298,43	20	480	324053,82	3488231,82	21	520	324187,80	3488145,78	22	560	323660,39	3488926,58
16	403	324298,23	3486529,63	18	442	324207,47	3487310,79	20	481	324025,58	3488287,07	21	521	324183,68	3488155,37	22	561	323625,18	3488960,11
16	404	324311,76	3486497,42	18	443	324213,66	3487322,13	20	482	324005,27	3488326,89	21	522	324159,28	3488206,09	22	562	323624,91	3488960,31
16	405	324313,07	3486484,40	18	444	324205,93	3487334,50	20	483	323998,25	3488320,41	21	523	324125,56	3488272,17	22	563	323621,68	3488962,71
16	406	324298,73	3486462,61	18	445	324203,02	3487359,19	20	484	323969,56	3488307,84	21	524	324097,32	3488327,28	22	564	323606,42	3488974,04
16	407	324295,07	3486451,65	18	446	324204,08	3487359,73	20	485	323960,09	3488306,47	21	525	324067,71	3488384,85	22	565	323530,21	3489046,73
16	408	324296,98	3486445,63	18	447	324204,65	3487385,31	20	486	323961,88	3488302,12	21	526	324042,21	3488434,75	22	566	323528,40	3489048,45
16	375	324316,44	3486442,34	18	448	324206,30	3487429,72	20	487	323981,63	3488262,64	21	527	324035,15	3488448,06	22	567	323502,52	3489018,90
17	409	324114,57	3487093,84	18	449	324205,87	3487435,08	20	488	324010,41	3488206,99	21	528	324003,95	3488468,36	22	568	323496,64	3489011,94
17	410	324114,92	3487105,99	18	450	324203,99	3487458,20	20	489	324043,86	3488141,73	21	529	323995,43	3488473,79	22	569	323498,46	3489010,21

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	570	323580,97	3488931,34	24	609	323453,05	3489301,43	27	647	322978,87	3489938,80	30	685	322592,34	3490736,88	32	724	322469,14	3490990,87
22	571	323587,30	3488924,98	24	610	323444,33	3489275,81	27	648	322979,99	3489936,54	30	686	322559,03	3490774,58	32	725	322467,55	3490988,63
22	572	323590,13	3488922,14	24	611	323440,87	3489268,78	27	649	323038,96	3489816,96	30	687	322528,97	3490806,91	32	726	322459,01	3490984,77
22	573	323623,29	3488893,23	24	612	323544,54	3489118,46	27	650	323168,76	3489562,02	30	688	322488,73	3490848,39	32	727	322450,01	3490984,91
22	574	323654,00	3488863,34	24	606	323571,31	3489126,54	27	651	323177,12	3489516,67	30	689	322444,14	3490894,01	32	728	322428,04	3490988,22
22	575	323675,10	3488842,77	25	613	323394,48	3489219,55	27	652	323207,26	3489465,41	30	690	322446,28	3490896,11	32	729	322409,29	3490988,50
22	576	323692,65	3488820,02	25	614	323326,43	3489368,46	27	653	323224,86	3489476,99	30	691	322430,13	3490912,52	32	730	322403,37	3490984,25
22	577	323712,39	3488790,96	25	615	323317,47	3489377,17	27	639	323235,73	3489489,92	30	692	322408,34	3490935,76	32	731	322429,98	3490955,08
22	578	323719,25	3488781,09	25	616	323303,11	3489406,76	28	654	323290,85	3489558,47	30	693	322381,72	3490966,64	32	732	322450,92	3490932,74
22	579	323731,31	3488757,51	25	617	323294,92	3489399,09	28	655	323299,02	3489569,66	30	694	322365,20	3490988,73	32	733	322468,85	3490914,43
22	580	323861,81	3488498,70	25	618	323261,92	3489372,39	28	656	323309,30	3489588,65	30	695	322364,17	3490985,09	32	734	322470,79	3490916,83
22	581	323888,21	3488447,96	25	619	323285,27	3489332,68	28	657	323280,78	3489638,95	30	696	322362,30	3490972,19	32	718	322554,22	3490831,14
22	582	323891,10	3488446,03	25	620	323311,91	3489281,03	28	658	323262,31	3489675,30	30	697	322359,76	3490969,24	33	735	322315,97	3491261,94
22	583	323900,55	3488442,88	25	621	323317,34	3489278,71	28	659	323235,13	3489669,72	30	698	322354,76	3490969,32	33	736	322300,72	3491296,69
22	584	323908,05	3488442,77	25	613	323394,48	3489219,55	28	660	323243,06	3489664,88	30	699	322346,30	3490972,43	33	737	322272,30	3491344,15
22	547	323919,14	3488448,62	26	622	323411,85	3489310,88	28	661	323228,98	3489659,09	30	700	322332,56	3490990,64	33	738	322271,21	3491343,87
23	585	324018,09	3488482,70	26	623	323415,97	3489319,24	28	662	323217,06	3489662,84	30	701	322317,81	3491006,87	33	739	322220,60	3491327,93
23	586	324004,38	3488509,05	26	624	323416,18	3489333,24	28	663	323209,20	3489662,91	30	702	322301,90	3491013,10	33	740	322230,68	3491312,46
23	587	323990,67	3488536,19	26	625	323416,57	3489359,25	28	664	323213,64	3489618,75	30	703	322290,04	3491006,16	33	741	322254,43	3491270,87
23	588	323976,68	3488563,06	26	626	323410,27	3489373,34	28	665	323241,36	3489599,59	30	704	322315,22	3490967,31	33	742	322269,48	3491261,51
23	589	323953,75	3488608,48	26	627	323404,39	3489381,44	28	666	323253,37	3489587,75	30	705	322368,43	3490900,88	33	743	322312,56	3491260,00
23	590	323925,03	3488665,36	26	628	323404,50	3489389,43	28	667	323278,67	3489541,79	30	706	322404,22	3490859,13	33	735	322315,97	3491261,94
23	591	323892,52	3488729,75	26	629	323408,19	3489403,83	28	654	323290,85	3489558,47	30	707	322489,05	3490772,03	34	744	322162,43	3491255,30
23	592	323832,20	3488847,78	26	630	323402,58	3489424,13	29	668	323013,02	3489967,35	30	708	322552,43	3490702,01	34	745	322195,05	3491300,75
23	593	323811,48	3488880,86	26	631	323375,25	3489472,33	29	669	323018,59	3489973,26	30	709	322574,56	3490673,60	34	746	322188,24	3491314,68
23	594	323810,96	3488870,04	26	632	323344,10	3489444,25	29	670	323019,98	3489974,78	30	683	322584,95	3490693,93	34	747	322166,43	3491345,61
23	595	323816,60	3488851,21	26	633	323330,37	3489431,29	29	671	323008,96	3489997,07	31	710	322666,96	3490771,86	34	748	322155,70	3491359,62
23	596	323833,12	3488828,82	26	634	323333,19	3489425,89	29	672	322907,54	3490195,94	31	711	322672,00	3490778,30	34	749	322139,06	3491379,07
23	597	323849,09	3488779,87	26	635	323345,21	3489408,89	29	673	322882,23	3490245,56	31	712	322645,32	3490809,84	34	750	322118,37	3491399,13
23	598	323866,10	3488738,65	26	636	323349,30	3489387,98	29	674	322872,50	3490237,49	31	713	322629,14	3490789,21	34	751	322097,97	3491415,14
23	599	323871,25	3488713,91	26	637	323371,14	3489344,54	29	675	322882,66	3490215,34	31	714	322609,43	3490776,50	34	752	322077,57	3491374,33
23	600	323867,13	3488701,55	26	638	323396,78	3489294,95	29	676	322858,86	3490194,68	31	715	322606,01	3490774,29	34	753	322072,53	3491367,80
23	601	323856,40	3488690,82	26	622	323411,85	3489310,88	29	677	322851,91	3490188,40	31	716	322618,77	3490759,82	34	754	322099,16	3491344,81
23	602	323903,99	3488596,81	27	639	323235,73	3489489,92	29	678	322907,54	3490079,36	31	717	322628,00	3490748,59	34	755	322125,74	3491310,44
23	603	323922,01	3488574,60	27	640	323252,34	3489511,38	29	679	322962,68	3489971,26	31	710	322666,96	3490771,86	34	756	322133,93	3491305,80
23	604	323942,08	3488545,29	27	641	323219,15	3489579,77	29	680	322975,15	3489944,19	32	718	322554,22	3490831,14	34	757	322143,96	3491289,50
23	605	323977,57	3488510,76	27	642	323161,32	3489693,49	29	681	322987,74	3489949,72	32	719	322570,14	3490858,10	34	758	322143,43	3491287,01
23	585	324018,09	3488482,70	27	643	323085,25	3489842,78	29	682	322996,31	3489953,60	32	720	322582,41	3490875,92	34	744	322162,43	3491255,30
24	606	323571,31	3489126,54	27	644	323030,85	3489952,80	29	668	323013,02	3489967,35	32	721	322583,09	3490877,38	35	759	322205,18	3491432,99
24	607	323540,13	3489157,24	27	645	323023,21	3489947,20	30	683	322584,95	3490693,93	32	722	322510,70	3490951,71	35	760	322180,68	3491460,23
24	608	323499,74	3489211,15	27	646	322990,50	3489921,93	30	684	322603,76	3490723,01	32	723	322469,89	3490989,95	35	761	322178,95	3491461,66

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
35	762	322157,28	3491427,46	38	800	320864,74	3492381,37	40	839	320757,72	3493916,60	41	879	317371,93	3497036,03	44	917	317277,16	3496954,83
35	763	322151,84	3491417,59	38	801	320818,68	3492474,87	40	840	320751,12	3493912,68	41	861	317411,40	3497091,59	44	918	317273,86	3496949,47
35	764	322164,45	3491405,40	38	802	320809,45	3492499,05	40	841	320721,39	3493897,12	42	880	317382,52	3497144,34	44	913	317280,82	3496899,70
35	765	322189,32	3491428,70	38	803	320807,43	3492505,37	40	842	320712,09	3493892,18	42	881	317386,87	3497151,72	45	919	313673,81	3510271,03
35	759	322205,18	3491432,99	38	804	320805,63	3492503,84	40	843	320772,75	3493749,55	42	882	317384,22	3497163,23	45	920	313686,12	3510279,89
36	766	321989,70	3491448,77	38	805	320784,94	3492484,90	40	844	320788,85	3493711,43	42	883	317404,65	3497211,30	45	921	313672,40	3510318,93
36	767	322012,79	3491461,67	38	806	320763,97	3492473,38	40	845	320812,41	3493655,70	42	884	317412,42	3497251,38	45	922	313650,50	3510369,97
36	768	321913,83	3491492,19	38	807	320836,13	3492311,32	40	846	320828,76	3493602,19	42	885	317409,49	3497269,94	45	923	313650,08	3510370,73
36	769	321873,99	3491506,42	38	797	320860,09	3492325,75	40	847	320841,89	3493519,38	42	886	317403,05	3497296,04	45	924	313622,35	3510431,53
36	770	321828,59	3491524,09	39	808	320900,09	3492399,31	40	848	320848,26	3493460,67	42	887	317398,79	3497309,16	45	925	313600,91	3510479,41
36	771	321796,19	3491538,08	39	809	320915,40	3492439,00	40	849	320855,08	3493397,77	42	888	317388,22	3497337,27	45	926	313584,35	3510523,40
36	772	321688,01	3491587,89	39	810	320925,98	3492447,06	40	850	320862,28	3493308,22	42	889	317374,64	3497364,19	45	927	313554,67	3510624,23
36	773	321687,39	3491568,10	39	811	320900,90	3492496,63	40	851	320859,59	3493258,52	42	890	317363,46	3497388,93	45	928	313546,05	3510657,84
36	774	321694,19	3491555,43	39	812	320892,49	3492490,65	40	852	320858,04	3493230,02	42	891	317353,28	3497414,51	45	929	313501,53	3510849,36
36	775	321716,30	3491549,11	39	813	320909,22	3492450,37	40	853	320824,32	3493052,93	42	892	317350,37	3497395,79	45	930	313354,36	3511456,30
36	776	321740,26	3491541,21	39	814	320906,29	3492430,45	40	854	320765,50	3492752,27	42	893	317348,28	3497354,95	45	931	313339,89	3511488,71
36	777	321757,69	3491531,55	39	815	320895,00	3492409,13	40	855	320749,40	3492669,95	42	894	317350,42	3497350,18	45	932	313328,91	3511511,54
36	778	321776,74	3491513,69	39	808	320900,09	3492399,31	40	856	320742,99	3492617,60	42	895	317362,46	3497326,16	45	933	313315,74	3511544,91
36	779	321780,26	3491492,67	40	816	320798,88	3492541,31	40	857	320746,08	3492536,54	42	896	317372,21	3497300,51	45	934	313301,69	3511564,67
36	780	321778,71	3491488,65	40	817	320795,49	3492584,46	40	858	320748,52	3492524,45	42	897	317382,03	3497264,81	45	935	313285,67	3511576,24
36	781	321851,72	3491458,94	40	818	320795,62	3492611,27	40	859	320777,74	3492539,02	42	898	317385,01	3497232,01	45	936	313297,43	3511514,47
36	782	321902,05	3491441,13	40	819	320798,38	3492638,49	40	860	320788,32	3492542,54	42	899	317380,74	3497206,65	45	937	313323,32	3511406,60
36	783	321945,54	3491427,86	40	820	320802,02	3492663,62	40	816	320798,88	3492541,31	42	900	317371,93	3497184,75	45	938	313374,69	3511200,58
36	784	321947,40	3491430,14	40	821	320876,95	3493046,60	41	861	317411,40	3497091,59	42	901	317371,47	3497160,62	45	939	313428,86	3510981,42
36	785	321969,05	3491443,12	40	822	320910,66	3493223,70	41	862	317428,07	3497117,29	42	902	317371,22	3497147,33	45	940	313507,21	3510648,30
36	766	321989,70	3491448,77	40	823	320914,84	3493256,62	41	863	317445,92	3497152,47	42	903	317369,14	3497123,73	45	941	313516,07	3510613,61
37	786	320995,86	3492001,61	40	824	320915,71	3493278,01	41	864	317447,16	3497154,90	42	880	317382,52	3497144,34	45	942	313546,43	3510510,70
37	787	320995,52	3492015,69	40	825	320915,07	3493312,98	41	865	317448,40	3497157,33	43	904	317416,79	3497663,94	45	943	313563,92	3510464,20
37	788	320996,44	3492054,72	40	826	320907,86	3493402,53	41	866	317449,90	3497160,29	43	905	317420,79	3497668,60	45	944	313585,90	3510415,03
37	789	320992,21	3492072,86	40	827	320897,28	3493501,69	41	867	317453,92	3497176,77	43	906	317430,29	3497681,11	45	945	313613,72	3510354,11
37	790	320981,07	3492086,91	40	828	320894,69	3493524,14	41	868	317448,89	3497178,56	43	907	317439,23	3497696,73	45	946	313641,50	3510289,71
37	791	320969,41	3492110,09	40	829	320890,32	3493559,25	41	869	317445,55	3497168,21	43	908	317424,64	3497697,26	45	947	313646,89	3510273,96
37	792	320979,65	3492127,47	40	830	320887,11	3493580,02	41	870	317432,77	3497185,87	43	909	317421,09	3497696,84	45	948	313654,27	3510254,57
37	793	320978,34	3492129,57	40	831	320883,14	3493600,83	41	871	317429,79	3497180,06	43	910	317399,64	3497699,16	45	919	313673,81	3510271,03
37	794	320944,89	3492117,45	40	832	320879,41	3493617,81	41	872	317427,30	3497175,21	43	911	317395,78	3497680,61	46	949	313428,06	3510845,05
37	795	320930,66	3492114,36	40	833	320873,94	3493639,01	41	873	317401,82	3497125,54	43	912	317408,41	3497644,97	46	950	313397,76	3510973,89
37	796	320952,78	3492070,57	40	834	320870,26	3493651,39	41	874	317400,54	3497126,19	43	904	317416,79	3497663,94	46	951	313343,63	3511192,89
37	786	320995,86	3492001,61	40	835	320863,06	3493671,33	41	875	317387,18	3497105,61	44	913	317280,82	3496899,70	46	952	313292,26	3511398,93
38	797	320860,09	3492325,75	40	836	320823,39	3493764,56	41	876	317365,40	3497074,89	44	914	317296,11	3496929,46	46	953	313267,79	3511500,86
38	798	320875,84	3492342,52	40	837	320804,67	3493804,99	41	877	317363,18	3497037,22	44	915	317290,75	3496938,63	46	954	313253,39	3511499,03
38	799	320878,80	3492346,63	40	838	320802,45	3493806,78	41	878	317366,99	3497029,86	44	916	317281,02	3496961,01	46	955	313212,99	3511495,52

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
46	956	313213,87	3511487,17	48	995	311766,76	3492737,36	50	1034	311104,75	3498977,46	51	1074	309023,35	3499556,59	51	1115	309040,86	3499519,81
46	957	313225,29	3511476,64	48	996	311769,73	3492740,24	50	1035	311100,68	3498988,84	51	1075	309002,60	3499564,37	51	1116	309071,22	3499508,91
46	958	313236,27	3511470,49	48	986	311781,45	3492751,60	50	1036	311082,24	3499033,57	51	1076	308986,66	3499571,41	51	1117	309098,99	3499497,35
46	959	313243,29	3511462,15	49	997	311534,95	3498348,50	50	1037	311056,87	3499095,82	51	1077	308971,03	3499579,23	51	1118	309131,17	3499492,27
46	960	313250,76	3511448,54	49	998	311531,82	3498371,81	50	1038	311030,78	3499086,24	51	1078	308959,51	3499585,86	51	1119	309158,75	3499489,56
46	961	313254,71	3511429,22	49	999	311528,54	3498396,18	50	1039	311055,62	3499024,92	51	1079	308935,69	3499595,80	51	1120	309187,04	3499488,65
46	962	313259,10	3511418,24	49	1000	311524,17	3498398,69	50	1040	311074,07	3498980,18	51	1080	308854,35	3499667,84	51	1121	309305,29	3499490,96
46	963	313266,56	3511388,82	49	1001	311495,20	3498415,34	50	1041	311084,87	3498949,09	51	1081	308841,02	3499677,80	51	1122	309350,70	3499483,90
46	964	313278,86	3511334,81	49	1002	311439,79	3498481,74	50	1042	311098,96	3498906,16	51	1082	308827,71	3499688,70	51	1123	309403,48	3499477,75
46	965	313283,25	3511306,71	49	1003	311282,20	3498673,90	50	1043	311115,77	3498839,33	51	1083	308815,20	3499700,31	51	1124	309430,57	3499473,46
46	966	313274,31	3511302,54	49	1004	311256,11	3498705,72	50	1044	311124,47	3498805,44	51	1084	308806,48	3499709,26	51	1125	309438,13	3499475,96
46	967	313295,10	3511221,97	49	1005	311224,75	3498818,20	50	1045	311139,29	3498756,46	51	1085	308803,67	3499712,54	51	1052	309442,29	3499477,33
46	968	313307,40	3511217,14	49	1006	311223,58	3498822,38	50	1046	311153,98	3498696,05	51	1086	308705,16	3499799,40	52	1126	309446,56	3499519,61
46	969	313317,93	3511199,14	49	1007	311222,41	3498826,57	50	1047	311156,69	3498684,94	51	1087	308701,49	3499801,24	52	1127	309449,08	3499544,57
46	970	313318,81	3511180,26	49	1008	311193,45	3498930,43	50	1048	311310,36	3498491,18	51	1088	308701,36	3499801,29	52	1128	309450,64	3499560,06
46	971	313310,47	3511162,25	49	1009	311132,76	3499110,93	50	1049	311318,68	3498480,68	51	1089	308568,46	3499803,26	52	1129	309446,70	3499560,84
46	972	313347,10	3511014,88	49	1010	311101,17	3499106,02	50	1050	311357,26	3498454,45	51	1090	308558,35	3499800,37	52	1130	309335,92	3499582,86
46	973	313386,25	3510846,61	49	1011	311166,83	3498921,78	50	1051	311422,69	3498409,96	51	1091	308368,59	3499694,98	52	1131	309188,11	3499580,70
46	949	313428,06	3510845,05	49	1012	311201,32	3498774,56	50	1020	311435,11	3498401,82	51	1092	308239,66	3499677,83	52	1132	309125,93	3499585,79
47	974	311842,50	3492729,91	49	1013	311203,20	3498766,56	51	1052	309442,29	3499477,33	51	1093	308255,16	3499646,15	52	1133	309006,40	3499635,68
47	975	311882,71	3492755,43	49	1014	311216,45	3498709,99	51	1053	309443,70	3499491,32	51	1094	308318,57	3499655,29	52	1134	308969,81	3499650,95
47	976	311873,71	3492768,81	49	1015	311418,98	3498463,00	51	1054	309444,75	3499501,70	51	1095	308374,44	3499667,60	52	1135	308937,64	3499679,31
47	977	311815,27	3492736,87	49	1016	311478,42	3498391,78	51	1055	309440,77	3499502,05	51	1096	308394,93	3499678,84	52	1136	308932,18	3499684,13
47	978	311811,92	3492742,56	49	1017	311527,56	3498373,40	51	1056	309437,46	3499502,34	51	1097	308380,29	3499687,30	52	1137	308786,47	3499812,83
47	979	311796,79	3492731,84	49	1018	311530,33	3498372,37	51	1057	309430,72	3499502,93	51	1098	308407,60	3499706,90	52	1138	308764,94	3499831,86
47	980	311782,45	3492717,78	49	1019	311532,86	3498349,39	51	1058	309430,56	3499501,46	51	1099	308428,76	3499718,59	52	1139	308733,41	3499859,74
47	981	311779,50	3492714,88	49	997	311534,95	3498348,50	51	1059	309409,31	3499505,16	51	1100	308469,26	3499717,99	52	1140	308702,79	3499861,07
47	982	311793,78	3492689,69	50	1020	311435,11	3498401,82	51	1060	309356,53	3499511,28	51	1101	308489,46	3499730,70	52	1141	308554,57	3499867,49
47	983	311796,73	3492692,60	50	1021	311425,24	3498413,06	51	1061	309329,24	3499515,63	51	1102	308568,95	3499774,33	52	1142	308481,17	3499829,20
47	984	311814,55	3492710,09	50	1022	311424,14	3498414,32	51	1062	309309,99	3499518,52	51	1103	308692,46	3499773,40	52	1143	308478,87	3499828,00
47	985	311826,57	3492718,61	50	1023	311411,15	3498422,67	51	1063	309306,02	3499518,99	51	1104	308783,16	3499693,47	52	1144	308476,57	3499826,79
47	974	311842,50	3492729,91	50	1024	311400,97	3498429,21	51	1064	309187,02	3499516,65	51	1105	308806,90	3499669,96	52	1145	308439,67	3499807,55
48	986	311781,45	3492751,60	50	1025	311400,29	3498430,03	51	1065	309176,44	3499517,51	51	1106	308837,85	3499645,18	52	1146	308399,55	3499788,53
48	987	311799,19	3492764,18	50	1026	311183,31	3498693,60	51	1066	309175,09	3499517,44	51	1107	308862,52	3499623,34	52	1147	308384,08	3499783,89
48	988	311784,93	3492788,42	50	1027	311167,76	3498759,96	51	1067	309158,71	3499517,56	51	1108	308869,28	3499617,36	52	1148	308381,68	3499781,30
48	989	311764,98	3492774,22	50	1028	311165,92	3498765,12	51	1068	309144,96	3499518,69	51	1109	308919,19	3499573,16	52	1149	308343,95	3499765,85
48	990	311755,58	3492765,20	50	1029	311151,09	3498814,09	51	1069	309136,96	3499519,68	51	1110	308948,14	3499560,27	52	1150	308320,73	3499771,82
48	991	311752,60	3492762,34	50	1030	311142,38	3498847,98	51	1070	309127,44	3499521,52	51	1111	308953,91	3499557,20	52	1151	308320,11	3499748,20
48	992	311756,26	3492755,87	50	1031	311129,82	3498899,42	51	1071	309110,37	3499522,91	51	1112	308961,33	3499553,26	52	1152	308279,55	3499719,46
48	993	311761,26	3492747,05	50	1032	311125,59	3498914,81	51	1072	309082,61	3499534,49	51	1113	308975,27	3499545,85	52	1153	308345,85	3499728,29
48	994	311766,27	3492738,23	50	1033	311111,50	3498957,75	51	1073	309052,24	3499545,42	51	1114	309011,98	3499530,98	52	1154	308349,93	3499730,10

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
52	1155	308380,28	3499746,51												
52	1156	308410,98	3499762,96												
52	1157	308444,46	3499779,23												
52	1158	308451,07	3499781,98												
52	1159	308482,74	3499799,57												
52	1160	308487,13	3499802,01												
52	1161	308554,60	3499839,48												
52	1162	308716,90	3499837,07												
52	1163	308955,05	3499626,74												
52	1164	308991,64	3499611,48												
52	1165	309118,98	3499558,34												
52	1166	309188,14	3499552,69												
52	1167	309330,14	3499555,48												
52	1168	309434,51	3499537,32												
52	1169	309432,70	3499520,83												
52	1170	309439,49	3499520,23												
52	1171	309442,58	3499519,96												
52	1126	309446,56	3499519,61												