

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», на территории Билибинского участкового лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок б)

Система координат МСК-87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1266567,62	4405590,25	1	37	1265449,41	4406424,06	2	72	1266109,32	4413041,59	2	108	1264913,95	4412191,70	3	143	1267795,96	4424556,32
1	2	1266601,85	4405713,14	1	38	1265436,83	4406425,79	2	73	1266458,17	4413408,68	2	109	1264910,10	4412184,27	3	144	1267780,19	4424634,81
1	3	1266608,54	4405741,67	1	39	1265424,16	4406426,70	2	74	1266639,67	4413957,46	2	110	1264905,90	4412175,75	3	145	1267647,47	4424621,65
1	4	1266611,77	4405760,84	1	40	1265418,74	4406426,75	2	75	1266673,02	4414760,73	2	111	1264903,86	4412171,48	3	146	1267608,25	4424619,32
1	5	1266613,44	4405780,47	1	41	1265427,48	4406329,53	2	76	1266674,09	4414800,36	2	112	1264898,77	4412159,43	3	147	1267589,01	4424620,13
1	6	1266613,57	4405785,30	1	42	1265429,88	4406290,51	2	77	1266673,84	4414820,11	2	113	1264898,52	4412158,80	3	148	1267580,97	4424621,35
1	7	1266601,88	4405787,32	1	43	1265429,51	4406271,38	2	78	1266671,23	4414849,43	2	114	1264891,67	4412140,91	3	149	1267581,27	4424617,15
1	8	1266601,08	4405787,48	1	44	1265428,49	4406262,07	2	79	1266664,91	4414888,25	2	115	1264887,62	4412129,20	3	150	1267582,94	4424604,55
1	9	1266588,49	4405789,21	1	45	1265426,66	4406252,91	2	80	1266597,31	4415246,56	2	116	1264886,12	4412124,19	3	151	1267584,15	4424598,05
1	10	1266575,83	4405790,13	1	46	1265423,83	4406244,02	2	81	1266409,15	4415164,74	2	117	1264875,50	4412086,80	3	152	1267591,38	4424558,94
1	11	1266563,14	4405790,25	1	47	1265415,94	4406226,81	2	82	1266394,22	4415158,25	2	118	1264873,68	4412079,93	3	153	1267595,10	4424559,23
1	12	1266550,46	4405789,56	1	48	1265455,39	4406146,16	2	83	1266467,85	4414853,65	2	119	1264836,30	4411928,11	3	154	1267611,37	4424561,10
1	13	1266537,85	4405788,08	1	49	1265623,58	4405984,28	2	84	1266472,60	4414824,45	2	120	1264790,94	4411748,04	3	155	1267628,16	4424563,49
1	14	1266532,18	4405787,09	1	50	1265863,28	4405823,45	2	85	1266473,89	4414809,94	2	121	1264790,48	4411746,21	3	156	1267645,50	4424566,19
1	15	1266525,35	4405785,85	1	51	1266120,19	4405693,68	2	86	1266474,00	4414801,80	2	122	1264789,65	4411742,58	3	157	1267734,08	4424580,68
1	16	1266484,43	4405778,54	1	52	1266292,11	4405623,04	2	87	1266473,08	4414767,58	2	123	1264783,29	4411714,00	3	158	1267744,22	4424581,30
1	17	1266356,32	4405812,95	1	53	1266475,81	4405573,72	2	88	1266440,95	4413993,72	2	124	1264781,48	4411704,84	3	159	1267768,91	4424573,59
1	18	1266203,44	4405875,77	1	1	1266567,62	4405590,25	2	89	1266282,29	4413514,02	2	125	1264781,18	4411703,11	3	160	1267786,45	4424554,55
1	19	1265964,51	4405996,46	2	54	1264993,65	4411440,67	2	90	1265974,92	4413190,60	2	126	1264778,03	4411683,99	3	161	1267792,12	4424529,30
1	20	1265749,63	4406140,61	2	55	1264975,89	4411594,18	2	91	1265671,33	4412956,47	2	127	1264776,49	4411672,76	3	162	1267784,39	4424504,60
1	21	1265619,58	4406265,77	2	56	1264974,11	4411622,87	2	92	1265478,37	4412807,72	2	128	1264776,38	4411671,50	3	163	1267765,34	4424487,05
1	22	1265595,67	4406314,70	2	57	1264974,47	4411641,89	2	93	1265474,91	4412804,98	2	129	1264775,40	4411661,91	3	164	1267750,24	4424482,02
1	23	1265590,13	4406325,22	2	58	1264975,43	4411651,48	2	94	1265464,99	4412796,43	2	130	1264775,37	4411660,87	3	165	1267661,47	4424467,47
1	24	1265583,54	4406336,07	2	59	1264978,58	4411670,61	2	95	1265455,66	4412787,24	2	131	1264774,58	4411650,11	3	166	1267661,08	4424467,41
1	25	1265576,27	4406346,49	2	60	1264984,93	4411699,16	2	96	1265454,43	4412785,96	2	132	1264774,44	4411645,69	3	167	1267643,22	4424464,63
1	26	1265568,35	4406356,41	2	61	1265030,43	4411879,74	2	97	1265102,03	4412409,27	2	133	1264774,08	4411626,68	3	168	1267642,58	4424464,55
1	27	1265559,82	4406365,81	2	62	1265067,95	4412032,12	2	98	1264986,44	4412286,59	2	134	1264774,10	4411618,01	3	169	1267624,77	4424462,01
1	28	1265550,72	4406374,65	2	63	1265078,57	4412069,52	2	99	1264981,83	4412281,53	2	135	1264774,43	4411610,48	3	170	1267623,45	4424461,83
1	29	1265541,07	4406382,91	2	64	1265085,39	4412087,40	2	100	1264955,80	4412251,94	2	136	1264776,21	4411581,78	3	171	1267612,55	4424460,58
1	30	1265530,93	4406390,53	2	65	1265089,59	4412095,93	2	101	1264952,42	4412248,00	2	137	1264776,63	4411576,24	3	172	1267621,84	4424419,70
1	31	1265520,31	4406397,50	2	66	1265094,54	4412104,17	2	102	1264944,72	4412238,15	2	138	1264777,16	4411571,19	3	173	1267650,08	4424295,40
1	32	1265509,27	4406403,76	2	67	1265106,00	4412119,79	2	103	1264933,25	4412222,53	2	139	1264794,88	4411418,05	3	174	1267694,57	4424099,61
1	33	1265497,86	4406409,33	2	68	1265132,04	4412149,39	2	104	1264932,91	4412222,06	2	140	1264804,31	4411333,74	3	175	1267893,39	4424127,45
1	34	1265486,13	4406414,15	2	69	1265247,88	4412272,33	2	105	1264925,54	4412211,23	2	141	1264816,51	4411341,10	4	176	1260936,81	4419976,48
1	35	1265474,11	4406418,24	2	70	1265600,53	4412649,28	2	106	1264922,97	4412207,06	2	54	1264993,65	4411440,67	4	176	1261101,68	4420089,71
1	36	1265461,84	4406421,54	2	71	1265793,48	4412798,03	2	107	1264918,02	4412198,83	3	142	1267893,39	4424127,45	4	177	1261056,09	4420184,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	178	1261030,11	4420235,25	5	218	1253651,34	4409532,62	6	258	1257187,58	4433084,04	7	298	1250474,30	4425641,26	7	339	1251376,79	4426492,38
4	179	1261010,57	4420269,90	5	219	1253810,03	4409463,98	6	259	1257194,44	4433088,66	7	299	1250476,54	4425706,02	7	340	1251383,43	4426503,65
4	180	1260988,40	4420254,63	5	220	1253836,59	4409452,03	6	260	1257204,90	4433096,55	7	300	1250477,36	4425715,53	7	341	1251386,30	4426509,13
4	181	1260988,09	4420254,43	5	221	1254142,75	4409950,87	6	261	1257214,82	4433105,10	7	301	1250477,74	4425716,88	7	342	1251390,51	4426517,44
4	182	1260845,02	4420156,15	5	222	1254147,89	4409959,74	6	223	1257224,15	4433114,28	7	302	1250483,71	4425733,44	7	343	1251393,52	4426523,66
4	183	1260846,30	4420153,91	5	203	1254148,23	4409960,43	7	262	1251013,48	4424555,26	7	303	1250499,05	4425771,18	7	344	1251398,65	4426535,70
4	184	1260839,46	4420150,59	6	223	1257224,15	4433114,28	7	263	1251037,72	4424829,86	7	304	1250509,89	4425795,30	7	345	1251401,57	4426543,83
4	185	1260828,06	4420144,14	6	224	1257232,86	4433124,06	7	264	1251037,96	4424831,86	7	305	1250514,70	4425803,95	7	346	1251407,63	4426561,82
4	186	1260819,03	4420138,29	6	225	1257240,91	4433134,38	7	265	1251015,21	4424857,98	7	306	1250528,84	4425824,05	7	347	1251409,00	4426566,05
4	187	1260613,02	4419996,79	6	226	1257248,30	4433145,21	7	266	1251011,47	4424862,16	7	307	1250620,80	4425944,10	7	348	1251412,51	4426578,67
4	188	1260602,99	4419990,56	6	227	1257254,92	4433156,49	7	267	1251009,42	4424864,35	7	308	1250634,77	4425961,54	7	349	1251413,86	4426584,67
4	189	1260589,83	4419983,40	6	228	1257260,81	4433168,17	7	268	1250931,55	4424946,39	7	309	1250636,42	4425963,41	7	350	1251419,88	4426613,41
4	190	1260575,27	4419976,27	6	229	1257265,93	4433180,23	7	269	1250755,90	4425131,47	7	310	1250641,30	4425966,46	7	351	1251421,19	4426620,23
4	191	1260548,10	4419964,04	6	230	1257270,23	4433192,59	7	270	1250707,39	4425183,17	7	311	1250668,61	4425980,92	7	352	1251421,99	4426625,11
4	192	1260545,68	4419962,86	6	231	1257273,72	4433205,21	7	271	1250704,75	4425185,94	7	312	1250863,12	4426079,72	7	353	1251426,37	4426654,70
4	193	1260576,28	4419915,45	6	232	1257275,44	4433212,97	7	272	1250681,81	4425209,47	7	313	1250865,36	4426080,87	7	354	1251427,30	4426661,81
4	194	1260590,53	4419890,62	6	233	1257305,42	4433362,71	7	273	1250676,53	4425214,69	7	314	1250868,10	4426082,33	7	355	1251430,62	4426691,66
4	195	1260598,56	4419873,05	6	234	1257306,37	4433367,76	7	274	1250674,94	4425216,19	7	315	1250894,39	4426096,63	7	356	1251430,73	4426692,64
4	196	1260606,84	4419851,47	6	235	1257308,20	4433380,73	7	275	1250654,20	4425235,51	7	316	1250903,04	4426101,63	7	357	1251431,42	4426700,66
4	197	1260630,27	4419811,62	6	236	1257309,16	4433393,79	7	276	1250646,02	4425242,72	7	317	1250904,74	4426102,67	7	358	1251433,41	4426730,49
4	198	1260660,31	4419795,15	6	237	1257318,27	4433615,95	7	277	1250644,06	4425244,34	7	318	1250929,98	4426118,42	7	359	1251433,68	4426735,51
4	199	1260681,69	4419805,61	6	238	1257318,36	4433629,01	7	278	1250628,90	4425256,66	7	319	1250939,22	4426124,55	7	360	1251433,72	4426736,33
4	200	1260703,69	4419817,60	6	239	1257317,63	4433642,08	7	279	1250621,36	4425262,49	7	320	1250943,92	4426127,96	7	361	1251436,63	4426815,63
4	201	1260722,45	4419829,24	6	240	1257316,03	4433655,07	7	280	1250581,94	4425291,55	7	321	1250983,60	4426157,66	7	362	1251238,54	4426872,94
4	202	1260932,29	4419973,38	6	241	1257313,58	4433667,94	7	281	1250581,12	4425292,17	7	322	1250988,13	4426161,14	7	363	1251233,78	4426743,72
4	175	1260936,81	4419976,48	6	242	1257312,36	4433673,06	7	282	1250579,34	4425293,45	7	323	1251166,67	4426302,88	7	364	1251231,80	4426713,90
5	203	1254148,23	4409960,43	6	243	1257293,28	4433748,71	7	283	1250439,90	4425392,81	7	324	1251269,65	4426383,57	7	365	1251228,46	4426684,05
5	204	1254822,21	4411060,41	6	244	1257279,32	4433804,12	7	284	1250449,74	4425426,07	7	325	1251283,73	4426394,62	7	366	1251224,08	4426654,46
5	205	1254854,42	4411112,95	6	245	1257192,55	4433918,84	7	285	1250451,57	4425432,68	7	326	1251285,95	4426396,38	7	367	1251218,05	4426625,73
5	206	1254855,94	4411115,51	6	246	1257188,13	4433925,80	7	286	1250460,06	4425465,56	7	327	1251287,60	4426397,72	7	368	1251211,99	4426607,74
5	207	1254856,21	4411115,96	6	247	1257187,65	4433927,68	7	287	1250460,83	4425468,61	7	328	1251302,83	4426410,29	7	369	1251207,78	4426599,43
5	208	1254860,96	4411123,83	6	248	1257049,69	4433896,46	7	288	1250463,51	4425481,43	7	329	1251309,91	4426416,40	7	370	1251202,59	4426591,73
5	209	1255355,77	4411931,97	6	249	1257118,36	4433624,13	7	289	1250464,23	4425485,87	7	330	1251324,30	4426429,44	7	371	1251189,93	4426577,68
5	210	1255357,66	4411935,11	6	250	1257109,25	4433402,00	7	290	1250467,19	4425505,60	7	331	1251325,49	4426430,52	7	372	1251175,57	4426564,64
5	211	1255642,88	4412420,76	6	251	1257079,27	4433252,27	7	291	1250468,28	4425514,13	7	332	1251334,82	4426439,70	7	373	1251160,32	4426552,09
5	212	1255743,97	4412592,92	6	252	1257081,40	4433167,88	7	292	1250468,86	4425520,45	7	333	1251338,63	4426443,83	7	374	1251042,77	4426459,97
5	213	1255569,16	4412689,68	6	253	1257083,18	4433128,04	7	293	1250470,35	4425540,24	7	334	1251351,30	4426457,89	7	375	1250863,73	4426317,84
5	214	1255185,18	4412035,86	6	254	1257086,02	4433099,77	7	294	1250470,74	4425546,99	7	335	1251356,18	4426463,52	7	376	1250824,04	4426288,14
5	215	1254685,43	4411219,46	6	255	1257089,62	4433081,27	7	295	1250470,77	4425547,64	7	336	1251364,23	4426473,84	7	377	1250798,81	4426272,39
5	216	1254580,97	4411048,96	6	256	1257100,44	4433045,10	7	296	1250474,26	4425639,92	7	337	1251368,46	4426479,86	7	378	1250772,52	4426258,10
5	217	1253972,25	4410055,51	6	257	1257105,33	4433031,09	7	297	1250474,28	4425640,58	7	338	1251373,64	4426487,56	7	379	1250576,46	4426158,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y
7	380	1250541,25	4426139,86	8	420	1238010,96	4409871,86	8	461	1237787,18	4409507,49							
7	381	1250516,24	4426124,20	8	421	1237969,07	4409836,15	8	462	1237788,21	4409507,68							
7	382	1250508,51	4426118,24	8	422	1237948,81	4409819,62	8	463	1237800,60	4409510,37							
7	383	1250494,56	4426104,99	8	423	1237914,78	4409793,75	8	464	1237812,82	4409513,83							
7	384	1250481,70	4426090,46	8	424	1237893,24	4409778,38	8	465	1237815,94	4409514,85							
7	385	1250463,32	4426067,52	8	425	1237870,94	4409764,45	8	466	1237833,57	4409520,78							
7	386	1250367,53	4425942,48	8	426	1237837,70	4409747,73	8	467	1237842,42	4409523,99							
7	387	1250344,99	4425910,42	8	427	1237787,03	4409718,88	8	468	1237854,10	4409528,97							
7	388	1250330,91	4425885,11	8	428	1237769,79	4409710,40	8	469	1237858,12	4409530,90							
7	389	1250315,08	4425849,89	8	429	1237752,16	4409704,47	8	470	1237875,37	4409539,38							
7	390	1250296,85	4425805,07	8	430	1237734,16	4409701,27	8	471	1237882,67	4409543,16							
7	391	1250287,06	4425777,91	8	431	1237714,58	4409699,90	8	472	1237886,03	4409545,03							
7	392	1250281,90	4425759,50	8	432	1237684,81	4409700,06	8	473	1237932,18	4409571,32							
7	393	1250278,74	4425740,91	8	433	1237659,09	4409701,45	8	474	1237960,78	4409585,70							
7	394	1250276,76	4425718,10	8	434	1237633,16	4409704,86	8	475	1237966,59	4409588,73							
7	395	1250274,36	4425648,13	8	435	1237617,73	4409709,12	8	476	1237976,97	4409594,78							
7	396	1250270,83	4425555,19	8	436	1237516,61	4409733,44	8	477	1237999,25	4409608,71							
7	397	1250269,35	4425535,40	8	437	1237359,47	4409776,98	8	478	1237999,84	4409609,08							
7	398	1250266,38	4425515,66	8	438	1237272,67	4409799,05	8	479	1238009,49	4409615,56							
7	399	1250257,87	4425482,77	8	439	1237265,00	4409625,25	8	480	1238031,03	4409630,94							
7	400	1250207,60	4425312,68	8	440	1237264,78	4409594,64	8	481	1238031,89	4409631,56							
7	401	1250463,24	4425130,51	8	441	1237308,08	4409583,61	8	482	1238035,87	4409634,51							
7	402	1250502,66	4425101,45	8	442	1237463,20	4409540,66	8	483	1238069,89	4409660,38							
7	403	1250517,83	4425089,12	8	443	1237464,56	4409540,28	8	484	1238075,22	4409664,56							
7	404	1250538,54	4425069,81	8	444	1237468,95	4409539,14	8	485	1238095,48	4409681,09							
7	405	1250561,49	4425046,30	8	445	1237585,51	4409510,56	8	486	1238096,23	4409681,70							
7	406	1250610,38	4424994,17	8	446	1237593,50	4409508,77	8	487	1238098,84	4409683,89							
7	407	1250864,30	4424726,62	8	447	1237606,00	4409506,66	8	488	1238135,52	4409715,16							
7	262	1251013,48	4424555,26	8	448	1237607,10	4409506,51	8	489	1238140,69	4409718,99							
8	408	1238421,27	4409817,89	8	449	1237633,00	4409503,11	8	490	1238145,12	4409721,17							
8	409	1238426,36	4409837,41	8	450	1237644,54	4409501,93	8	491	1238159,56	4409727,35							
8	410	1238429,02	4409856,41	8	451	1237648,27	4409501,69	8	492	1238193,48	4409740,55							
8	411	1238430,35	4409885,28	8	452	1237673,99	4409500,29	8	408	1238421,27	4409817,89							
8	412	1238429,64	4409904,33	8	453	1237682,96	4409500,01											
8	413	1238426,68	4409932,78	8	454	1237683,81	4409500,00											
8	414	1238412,72	4410026,25	8	455	1237713,58	4409499,86											
8	415	1238125,02	4409928,58	8	456	1237725,41	4409500,14											
8	416	1238083,83	4409912,55	8	457	1237728,43	4409500,33											
8	417	1238061,55	4409902,99	8	458	1237748,02	4409501,70											
8	418	1238041,17	4409892,98	8	459	1237757,64	4409502,59											
8	419	1238032,87	4409888,08	8	460	1237769,18	4409504,29											