

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «леса в охранной зоне особо охраняемой природной территории», на территории Кенорецкого  
участкового лесничества Приозерного 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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	6891608,56	476180,38	2	36	6889776,86	476744,59	2	72	6889524,33	476325,51	3	107	6890031,68	476475,93	5	141	6891286,56	476799,91
1	2	6891708,41	476336,06	2	37	6889747,85	476736,59	2	73	6889530,15	476312,01	3	108	6890062,35	476110,60	5	142	6891262,03	476834,71
1	3	6891826,97	476520,86	2	38	6889724,38	476736,59	2	74	6889539,96	476296,36	3	109	6890195,29	476115,51	5	143	6891205,90	476881,39
1	4	6891656,71	476524,96	2	39	6889697,37	476736,59	2	75	6889546,23	476288,27	3	110	6890357,59	476121,49	5	144	6891149,72	476918,17
1	5	6891494,14	476528,89	2	40	6889679,90	476725,10	2	76	6889561,39	476270,85	3	111	6890429,66	476124,14	5	145	6891116,59	476939,89
1	6	6891470,67	476529,46	2	41	6889678,40	476700,11	2	77	6889579,36	476250,57	3	112	6890436,73	476124,41	5	146	6891080,92	476959,65
1	7	6891410,92	476538,48	2	42	6889678,40	476684,61	2	78	6889604,30	476215,51	3	93	6890603,97	476130,57	5	147	6891077,97	476963,09
1	8	6891256,54	476561,79	2	43	6889679,90	476676,62	2	79	6889610,96	476205,17	4	113	6889620,11	476153,74	5	148	6891076,14	476965,22
1	9	6891124,06	476562,61	2	44	6889685,13	476674,56	2	80	6889622,84	476186,70	4	114	6889606,61	476176,83	5	149	6891025,81	476972,95
1	10	6891003,25	476574,36	2	45	6889693,86	476671,13	2	81	6889640,41	476156,64	4	115	6889588,35	476205,17	5	150	6890956,50	476971,36
1	11	6890884,25	476616,54	2	46	6889710,88	476663,12	2	82	6889697,53	476180,15	4	116	6889564,32	476238,98	5	151	6890894,58	476958,66
1	12	6890828,89	476638,61	2	47	6889714,88	476645,63	2	83	6889709,43	476183,78	4	117	6889547,31	476258,13	5	152	6890849,07	476958,66
1	13	6890774,88	476660,13	2	48	6889710,88	476638,13	2	84	6889767,13	476201,34	4	118	6889531,34	476276,48	5	153	6890847,17	476959,35
1	14	6890681,75	476267,26	2	49	6889691,88	476628,64	2	85	6889799,47	476211,16	4	119	6889528,00	476280,81	5	154	6890846,16	476953,99
1	15	6890644,32	476108,47	2	50	6889672,39	476620,64	2	86	6889841,87	476185,80	4	120	6889524,21	476285,74	5	155	6890845,37	476949,81
1	16	6890870,34	476080,91	2	51	6889641,39	476605,14	2	87	6889837,04	476143,59	4	121	6889513,27	476303,23	5	156	6890814,56	476823,36
1	17	6891019,36	476062,74	2	52	6889636,17	476602,65	2	88	6889825,76	476117,28	4	122	6889502,93	476327,16	5	157	6890805,05	476784,30
1	18	6891288,12	476029,98	2	53	6889629,91	476599,65	2	89	6889763,06	476099,57	4	123	6889499,55	476335,80	5	158	6890803,26	476776,96
1	19	6891400,22	476016,31	2	54	6889624,45	476588,45	2	90	6889927,04	476105,61	4	124	6889495,70	476345,61	5	159	6890776,22	476665,78
1	20	6891466,87	476008,19	2	55	6889620,41	476580,16	2	91	6889981,27	476107,62	4	125	6889478,70	476391,92	5	160	6890775,96	476664,66
1	21	6891495,85	476004,65	2	56	6889614,41	476560,66	2	92	6890035,79	476109,62	4	126	6889467,09	476423,52	5	161	6890775,89	476664,38
1	22	6891563,01	476109,37	2	57	6889600,90	476549,17	2	23	6890042,99	476109,89	4	127	6889463,93	476433,41	5	162	6890775,81	476664,05
1	1	6891608,56	476180,38	2	58	6889579,44	476545,17	3	93	6890603,97	476130,57	4	128	6889460,39	476444,52	5	163	6890885,66	476620,29
2	23	6890042,99	476109,89	2	59	6889562,69	476546,91	3	94	6890737,25	476675,13	4	129	6889457,57	476454,62	5	164	6891004,12	476578,29
2	24	6890036,72	476234,15	2	60	6889540,94	476549,17	3	95	6890691,10	476693,52	4	130	6889454,83	476464,46	5	165	6891124,27	476566,61
2	25	6890031,28	476341,25	2	61	6889515,95	476547,16	3	96	6890641,54	476713,27	4	131	6889420,99	476499,30	5	166	6891259,71	476565,36
2	26	6890018,71	476467,70	2	62	6889513,93	476546,64	3	97	6890490,35	476771,01	4	132	6889417,08	476455,95	5	136	6891425,86	476540,27
2	27	6889976,07	476897,40	2	63	6889508,60	476545,28	3	98	6890385,50	476811,06	4	133	6889453,34	476352,64	6	167	6890741,41	476692,12
2	28	6889903,70	476899,27	2	64	6889504,12	476544,14	3	99	6890377,36	476814,17	4	134	6889492,14	476268,75	6	168	6890789,92	476879,49
2	29	6889883,43	476892,79	2	65	6889494,46	476541,66	3	100	6890344,40	476826,67	4	135	6889590,41	476141,07	6	169	6890810,42	476969,98
2	30	6889799,84	476866,04	2	66	6889488,96	476530,17	3	101	6890191,41	476884,67	4	113	6889620,11	476153,74	6	170	6890813,27	476982,64
2	31	6889805,50	476845,55	2	67	6889482,97	476518,19	3	102	6890162,10	476887,15	5	136	6891425,86	476540,27	6	171	6890802,17	476994,08
2	32	6889807,84	476837,06	2	68	6889462,01	476509,48	3	103	6890069,49	476894,98	5	137	6891336,11	476704,17	6	172	6890768,47	477001,99
2	33	6889811,34	476820,06	2	69	6889478,63	476449,79	3	104	6890155,54	476896,37	5	138	6891330,37	476714,64	6	173	6890725,91	477002,00
2	34	6889811,34	476785,07	2	70	6889485,12	476429,53	3	105	6889996,42	476896,87	5	139	6891313,51	476752,57	6	174	6890677,52	477007,46
2	35	6889797,84	476765,58	2	71	6889520,48	476334,44	3	106	6890018,34	476633,96	5	140	6891311,13	476757,97	6	175	6890629,34	477015,79

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
6	176	6890619,52	477017,50	7	216	6889828,04	477092,51	8	256	6890896,87	477173,92	9	296	6890324,27	477027,47
6	177	6890551,86	477024,49	7	217	6889712,90	477082,97	8	257	6890889,37	477142,26	9	297	6890365,51	477044,59
6	178	6890532,04	477022,66	7	218	6889634,84	477076,44	8	258	6890851,82	476983,89	9	298	6890397,44	477039,46
6	179	6890475,14	477017,40	7	219	6889610,91	477074,45	8	259	6890850,38	476976,29	9	299	6890407,20	477037,90
6	180	6890406,41	477033,98	7	220	6889571,71	477072,26	8	260	6890847,92	476963,32	9	300	6890475,43	477021,44
6	181	6890365,92	477040,48	7	221	6889566,00	477073,72	8	261	6890849,77	476962,66	9	301	6890551,88	477028,50
6	182	6890325,70	477023,73	7	222	6889548,76	477049,86	8	262	6890894,17	476962,66	9	302	6890620,07	477021,45
6	183	6890275,91	477006,35	7	223	6889545,18	477045,47	8	263	6890956,04	476975,35	9	303	6890627,94	477020,09
6	184	6890246,33	477005,54	7	224	6889541,29	477040,68	8	264	6891026,07	476976,96	9	304	6890630,02	477019,73
6	185	6890245,06	477005,51	7	225	6889533,78	477032,85	8	254	6891072,31	476969,68	9	305	6890678,09	477011,43
6	186	6890202,31	477034,00	7	226	6889521,28	477020,93	9	265	6890817,95	477003,16	9	306	6890726,14	477006,01
6	187	6890187,50	477032,80	7	227	6889515,14	477016,68	9	266	6890834,26	477074,78	9	307	6890768,93	477005,98
6	188	6890173,03	477031,60	7	228	6889505,04	477011,81	9	267	6890857,42	477176,84	9	308	6890804,23	476997,71
6	189	6890128,73	477007,48	7	229	6889479,71	477001,24	9	268	6890849,39	477177,41	9	309	6890814,33	476987,29
6	190	6890104,26	477003,14	7	230	6889471,45	476997,55	9	269	6890847,39	477177,39	9	265	6890817,95	477003,16
6	191	6890061,19	477013,49	7	231	6889462,96	476993,76	9	270	6890737,94	477167,90	10	310	6889963,32	477029,95
6	192	6890009,40	477026,90	7	232	6889443,80	476982,68	9	271	6890584,17	477155,08	10	311	6889962,73	477034,46
6	193	6889985,89	477026,43	7	233	6889428,99	476969,66	9	272	6890522,59	477149,92	10	312	6889956,21	477084,20
6	194	6889986,56	477023,75	7	234	6889419,87	476958,46	9	273	6890467,60	477145,42	10	313	6889951,85	477102,78
6	195	6889989,78	477010,74	7	235	6889467,47	476948,51	9	274	6890357,14	477136,44	10	314	6889925,24	477100,62
6	196	6889992,32	477000,51	7	236	6889472,97	476947,51	9	275	6890355,13	477136,43	10	315	6889869,34	477095,96
6	197	6889995,85	476907,27	7	237	6889486,03	476944,82	9	276	6890340,10	477134,92	10	316	6889832,62	477092,89
6	198	6889996,00	476903,31	7	238	6889577,44	476926,01	9	277	6890230,98	477125,99	10	317	6889852,84	477063,57
6	199	6889996,16	476900,88	7	239	6889662,90	476918,52	9	278	6890206,16	477123,95	10	318	6889853,94	477061,98
6	200	6890069,71	476898,98	7	240	6889724,38	476912,52	9	279	6890062,86	477112,03	10	319	6889860,27	477052,84
6	201	6890161,89	476891,18	7	241	6889729,02	476911,14	9	280	6889968,11	477104,07	10	320	6889905,12	477027,77
6	202	6890192,30	476888,61	7	242	6889737,85	476908,52	9	281	6889982,94	477039,31	10	310	6889963,32	477029,95
6	203	6890385,37	476815,39	7	243	6889738,84	476907,52	9	282	6889984,53	477032,39				
6	204	6890491,42	476774,89	7	244	6889757,40	476894,93	9	283	6889984,98	477030,41				
6	205	6890642,99	476716,99	7	245	6889762,83	476891,24	9	284	6889985,82	477030,43				
6	206	6890693,11	476697,03	7	246	6889765,35	476889,54	9	285	6890009,87	477030,90				
6	207	6890738,22	476679,14	7	247	6889780,85	476881,53	9	286	6890062,16	477017,36				
6	167	6890741,41	476692,12	7	248	6889793,34	476871,53	9	287	6890104,38	477007,23				
7	208	6889975,72	476901,40	7	249	6889796,24	476869,08	9	288	6890127,39	477011,30				
7	209	6889975,19	476907,50	7	250	6889882,40	476896,65	9	289	6890158,98	477028,51				
7	210	6889966,55	477005,13	7	251	6889903,13	476903,28	9	290	6890171,86	477035,52				
7	211	6889964,47	477021,15	7	252	6889913,16	476903,03	9	291	6890187,17	477036,78				
7	212	6889963,84	477025,96	7	253	6889943,95	476902,23	9	292	6890188,02	477036,86				
7	213	6889904,14	477023,73	7	208	6889975,72	476901,40	9	293	6890203,37	477038,09				
7	214	6889857,51	477049,80	8	254	6891072,31	476969,68	9	294	6890246,22	477009,54				
7	215	6889850,65	477059,71	8	255	6891067,25	476975,57	9	295	6890275,18	477010,33				