

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Кенозерского 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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	6899873,70	420260,72	1	37	6899932,93	420873,25	1	73	6899080,53	420805,24	1	109	6898302,91	420347,08	1	145	6897783,94	420907,60
1	2	6899898,01	420300,03	1	38	6899905,19	420878,31	1	74	6899055,76	420796,72	1	110	6898298,70	420365,27	1	146	6897775,84	420902,25
1	3	6899951,63	420400,47	1	39	6899877,32	420882,58	1	75	6899010,89	420780,64	1	111	6898294,14	420383,39	1	147	6897765,77	420874,10
1	4	6900000,45	420466,34	1	40	6899849,34	420886,07	1	76	6899866,19	420764,63	1	112	6898290,48	420397,39	1	148	6897762,98	420867,12
1	5	6900010,76	420480,24	1	41	6899821,27	420888,76	1	77	6899844,75	420756,67	1	113	6898283,22	420423,69	1	149	6897759,66	420860,36
1	6	6900023,74	420495,70	1	42	6899797,15	420890,74	1	78	6898923,50	420748,22	1	114	6898275,24	420449,79	1	150	6897755,84	420853,88
1	7	6900041,79	420512,38	1	43	6899772,40	420892,45	1	79	6898898,41	420737,51	1	115	6898266,59	420475,56	1	151	6897741,15	420830,92
1	8	6900099,42	420565,67	1	44	6899747,62	420893,56	1	80	6898873,62	420726,12	1	116	6898257,24	420501,08	1	152	6897737,23	420825,22
1	9	6900108,32	420572,94	1	45	6899722,82	420894,04	1	81	6898849,15	420714,06	1	117	6898247,20	420526,34	1	153	6897732,92	420819,82
1	10	6900115,22	420578,58	1	46	6899698,01	420893,92	1	82	6898825,03	420701,33	1	118	6898236,48	420551,32	1	154	6897728,24	420814,72
1	11	6900219,18	420643,72	1	47	6899673,22	420893,17	1	83	6898801,25	420687,95	1	119	6898225,09	420575,99	1	155	6897700,09	420786,08
1	12	6900240,24	420654,91	1	48	6899648,45	420891,81	1	84	6898784,24	420678,07	1	120	6898213,03	420600,35	1	156	6897695,25	420781,47
1	13	6900281,52	420673,02	1	49	6899637,67	420920,06	1	85	6898764,74	420666,45	1	121	6898200,31	420624,37	1	157	6897690,10	420777,19
1	14	6900344,26	420700,55	1	50	6899616,19	420953,56	1	86	6898745,51	420654,38	1	122	6898186,94	420648,04	1	158	6897673,82	420764,55
1	15	6900322,90	420714,74	1	51	6899606,08	420961,42	1	87	6898726,55	420641,88	1	123	6898172,93	420671,33	1	159	6897658,86	420746,16
1	16	6900301,22	420728,43	1	52	6899589,85	420964,00	1	88	6898707,89	420628,96	1	124	6898158,30	420694,24	1	160	6897653,34	420739,92
1	17	6900279,22	420741,60	1	53	6899567,55	420959,22	1	89	6898689,53	420615,61	1	125	6898143,05	420716,74	1	161	6897647,32	420734,16
1	18	6900256,92	420754,26	1	54	6899544,01	420943,14	1	90	6898668,27	420599,35	1	126	6898139,43	420721,92	1	162	6897640,85	420728,93
1	19	6900234,33	420766,39	1	55	6899521,58	420911,86	1	91	6898647,46	420582,53	1	127	6898123,84	420743,64	1	163	6897633,96	420724,25
1	20	6900211,46	420777,99	1	56	6899514,43	420891,44	1	92	6898627,11	420565,15	1	128	6898107,67	420764,93	1	164	6897626,75	420682,60
1	21	6900190,02	420788,24	1	57	6899486,49	420887,67	1	93	6898607,23	420547,24	1	129	6898090,94	420785,79	1	165	6897548,77	420666,15
1	22	6900188,84	420788,80	1	58	6899458,51	420884,29	1	94	6898587,84	420528,80	1	130	6898073,65	420806,18	1	166	6897542,19	420660,63
1	23	6900179,99	420792,81	1	59	6899430,47	420881,30	1	95	6898568,94	420509,85	1	131	6898055,83	420826,11	1	167	6897535,15	420655,69
1	24	6900165,48	420799,31	1	60	6899393,40	420877,60	1	96	6898550,56	420490,40	1	132	6898037,48	420845,56	1	168	6897527,72	420651,38
1	25	6900155,86	420803,41	1	61	6899370,68	420875,08	1	97	6898535,42	420473,57	1	133	6898018,62	420864,51	1	169	6897495,44	420634,44
1	26	6900141,78	420809,31	1	62	6899348,02	420872,03	1	98	6898520,67	420456,40	1	134	6897999,26	420882,95	1	170	6897487,77	420630,83
1	27	6900133,73	420812,56	1	63	6899325,44	420868,46	1	99	6898506,31	420438,90	1	135	6897979,41	420900,86	1	171	6897479,82	420627,87
1	28	6900118,07	420818,67	1	64	6899305,83	420864,94	1	100	6898492,35	420421,07	1	136	6897959,09	420918,24	1	172	6897471,64	420625,60
1	29	6900110,72	420821,47	1	65	6899286,29	420861,02	1	101	6898487,56	420414,81	1	137	6897947,35	420939,99	1	173	6897457,14	420622,23
1	30	6900087,98	420829,70	1	66	6899266,84	420856,71	1	102	6898463,91	420408,18	1	138	6897935,09	420961,45	1	174	6897447,28	420618,09
1	31	6900068,89	420836,36	1	67	6899246,95	420852,10	1	103	6898440,43	420400,97	1	139	6897922,31	420982,62	1	175	6897430,16	420606,68
1	32	6900042,13	420845,27	1	68	6899227,55	420847,61	1	104	6898430,02	420397,64	1	140	6897905,92	420970,13	1	176	6897421,24	420599,68
1	33	6900015,14	420853,41	1	69	6899206,85	420842,57	1	105	6898404,06	420388,92	1	141	6897899,22	420965,44	1	177	6897414,79	420595,03
1	34	6899994,09	420859,13	1	70	6899186,26	420837,10	1	106	6898378,35	420379,50	1	142	6897892,17	420961,32	1	178	6897407,99	420590,90
1	35	6899987,92	420860,80	1	71	6899165,79	420831,19	1	107	6898352,91	420369,39	1	143	6897842,03	420934,72	1	179	6897400,88	420587,33
1	36	6899960,51	420867,41	1	72	6899105,51	420813,09	1	108	6898327,76	420358,57	1	144	6897837,28	420932,36	1	180	6897393,52	420584,33

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
1	181	6897357,15	420571,19	1	222	6897271,25	419694,90	1	263	6898714,02	419645,26				
1	182	6897352,59	420569,67	1	223	6897251,05	419668,11	1	264	6898734,12	419648,36				
1	183	6897347,96	420568,36	1	224	6897268,65	419646,94	1	265	6898768,16	419649,66				
1	184	6897319,14	420560,99	1	225	6897285,89	419619,78	1	266	6898792,21	419648,10				
1	185	6897310,69	420554,31	1	226	6897320,51	419620,73	1	267	6898849,19	419636,53				
1	186	6897285,54	420528,84	1	227	6897365,34	419619,23	1	268	6898870,63	419628,72				
1	187	6897279,72	420523,40	1	228	6897420,30	419614,02	1	269	6898892,16	419618,03				
1	188	6897273,47	420518,43	1	229	6897443,24	419610,31	1	270	6898953,11	419675,20				
1	189	6897272,94	420489,08	1	230	6897526,08	419596,92	1	271	6898966,02	419687,31				
1	190	6897280,90	420451,50	1	231	6897589,74	419584,12	1	272	6899064,08	419785,91				
1	191	6897302,68	420422,42	1	232	6897639,81	419571,17	1	273	6899070,33	419819,64				
1	192	6897317,99	420393,61	1	233	6897663,97	419562,09	1	274	6899075,68	419839,36				
1	193	6897342,05	420371,43	1	234	6897689,70	419552,41	1	275	6899099,09	419893,02				
1	194	6897362,18	420345,62	1	235	6897761,34	419518,57	1	276	6899111,48	419913,38				
1	195	6897389,21	420337,04	1	236	6897804,81	419507,21	1	277	6899131,46	419939,69				
1	196	6897410,83	420327,49	1	237	6897851,66	419488,33	1	278	6899145,54	419955,24				
1	197	6897432,15	420314,80	1	238	6897899,87	419461,32	1	279	6899161,18	419969,22				
1	198	6897451,72	420299,58	1	239	6897972,36	419413,06	1	280	6899178,58	419981,74				
1	199	6897466,50	420285,11	1	240	6898007,24	419394,38	1	281	6899204,79	419997,17				
1	200	6897479,71	420269,19	1	241	6898022,83	419392,41	1	282	6899235,05	420011,16				
1	201	6897493,59	420248,84	1	242	6898042,58	419392,69	1	283	6899312,90	420039,01				
1	202	6897504,05	420229,41	1	243	6898065,18	419394,21	1	284	6899329,60	420044,99				
1	203	6897513,57	420205,12	1	244	6898087,55	419395,70	1	285	6899395,91	420065,01				
1	204	6897522,22	420172,34	1	245	6898180,78	419423,52	1	286	6899467,98	420081,01				
1	205	6897531,19	420102,77	1	246	6898215,60	419430,42	1	287	6899527,53	420086,23				
1	206	6897530,26	420083,90	1	247	6898245,93	419433,34	1	288	6899537,48	420085,74				
1	207	6897528,16	420041,59	1	248	6898270,89	419433,71	1	289	6899576,99	420083,78				
1	208	6897521,21	420004,75	1	249	6898304,14	419430,58	1	290	6899782,91	420232,89				
1	209	6897514,53	419981,88	1	250	6898325,24	419426,74	1	291	6899804,19	420243,90				
1	210	6897502,93	419954,20	1	251	6898345,81	419420,67	1	292	6899826,63	420252,28				
1	211	6897492,46	419934,72	1	252	6898393,59	419478,75	1	293	6899849,91	420257,91				
1	212	6897477,67	419913,68	1	253	6898434,82	419514,93	1	1	6899873,70	420260,72				
1	213	6897455,86	419889,19	1	254	6898455,36	419529,83								
1	214	6897445,52	419862,19	1	255	6898475,51	419541,01								
1	215	6897429,09	419831,16	1	256	6898509,00	419555,66								
1	216	6897416,70	419812,63	1	257	6898533,13	419562,60								
1	217	6897393,96	419784,51	1	258	6898557,93	419566,47								
1	218	6897376,69	419766,38	1	259	6898588,47	419589,61								
1	219	6897346,73	419740,21	1	260	6898639,00	419620,68								
1	220	6897335,88	419730,72	1	261	6898664,15	419632,30								
1	221	6897297,66	419707,48	1	262	6898696,63	419642,59								