

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества
Ленинградской области**

Система координат МСК-47.1

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	394628,36	1266000,88	1	37	393800,51	1267571,05	1	73	394283,58	1266027,54	2	108	393181,24	1267943,77	2	144	392998,20	1267709,12
1	2	394634,00	1266009,51	1	38	393798,44	1267565,75	1	74	394300,36	1265991,29	2	109	393089,64	1267963,69	2	145	392985,96	1267739,14
1	3	394748,33	1266184,38	1	39	393758,73	1267478,67	1	75	394344,57	1265941,52	2	110	392893,73	1268016,89	2	146	392975,47	1267764,87
1	4	394775,19	1266226,49	1	40	393757,46	1267474,46	1	76	394479,59	1265792,85	2	111	392813,07	1268038,84	2	147	392950,53	1267792,42
1	5	394808,00	1266278,07	1	41	393740,24	1267417,80	1	77	394486,92	1265784,73	2	112	392797,66	1268043,05	2	148	392921,01	1267805,67
1	6	394847,11	1266339,42	1	42	393724,34	1267365,28	1	78	394526,66	1265844,36	2	113	392733,53	1268045,64	2	149	392906,38	1267829,05
1	7	394861,57	1266362,11	1	43	393720,09	1267355,73	1	79	394533,74	1265854,98	2	114	392663,45	1268048,57	2	150	392902,13	1267838,60
1	8	394905,13	1266430,44	1	44	393713,10	1267346,36	1	80	394576,22	1265920,48	2	115	392589,04	1268072,81	2	151	392899,96	1267848,82
1	9	394855,12	1266509,87	1	45	393680,66	1267312,08	1	1	394628,36	1266000,88	2	116	392480,45	1268108,15	2	152	392899,96	1267859,28
1	10	394816,35	1266569,77	1	46	393674,46	1267278,01	2	81	393574,46	1267267,96	2	117	392190,03	1268145,59	2	153	392902,13	1267869,50
1	11	394786,91	1266601,08	1	47	393674,46	1267251,93	2	82	393574,46	1267282,52	2	118	392187,59	1268145,91	2	154	392906,38	1267879,05
1	12	394729,40	1266662,08	1	48	393673,86	1267244,20	2	83	393574,74	1267287,75	2	119	392145,32	1268146,70	2	155	392912,53	1267887,51
1	13	394692,80	1266705,64	1	49	393672,01	1267236,48	2	84	393584,92	1267344,59	2	120	392120,18	1268147,27	2	156	392920,29	1267894,50
1	14	394685,27	1266714,94	1	50	393667,76	1267226,93	2	85	393586,57	1267351,10	2	121	392031,86	1268159,11	2	157	392929,34	1267899,73
1	15	394664,65	1266746,78	1	51	393665,14	1267222,87	2	86	393590,82	1267360,65	2	122	392000,66	1268159,33	2	158	392935,32	1267901,65
1	16	394659,17	1266745,23	1	52	393650,04	1267201,72	2	87	393596,96	1267369,11	2	123	391966,49	1268163,60	2	159	392939,28	1267902,96
1	17	394642,79	1266780,40	1	53	393647,69	1267194,26	2	88	393632,37	1267406,53	2	124	391884,62	1268177,19	2	160	392949,68	1267904,05
1	18	394557,77	1266911,82	1	54	393643,44	1267184,71	2	89	393648,15	1267454,71	2	125	391821,96	1268188,40	2	161	392960,08	1267902,96
1	19	394494,66	1267009,24	1	55	393637,30	1267176,25	2	90	393660,99	1267496,67	2	126	391750,38	1268201,22	2	162	392970,02	1267899,73
1	20	394467,51	1267036,59	1	56	393629,53	1267169,26	2	91	393665,38	1267509,13	2	127	391706,72	1268205,44	2	163	392978,36	1267895,01
1	21	394360,01	1267144,88	1	57	393607,87	1267153,62	2	92	393670,82	1267520,87	2	128	391820,41	1268117,81	2	164	393012,50	1267871,11
1	22	394332,95	1267167,73	1	58	393653,90	1267012,85	2	93	393676,09	1267532,86	2	129	392007,57	1267982,37	2	165	393020,89	1267863,70
1	23	394269,98	1267220,79	1	59	393675,62	1266947,71	2	94	393709,65	1267611,50	2	130	392054,65	1267948,53	2	166	393055,61	1267825,35
1	24	394253,98	1267234,29	1	60	393678,02	1266937,58	2	95	393715,80	1267619,96	2	131	392102,95	1267913,81	2	167	393061,75	1267816,89
1	25	394192,91	1267292,04	1	61	393689,86	1266886,67	2	96	393723,56	1267626,95	2	132	392266,09	1267799,99	2	168	393064,75	1267810,77
1	26	393982,89	1267446,47	1	62	393755,10	1266610,00	2	97	393732,62	1267632,18	2	133	392292,94	1267781,22	2	169	393084,71	1267761,85
1	27	393951,90	1267467,19	1	63	393820,97	1266552,34	2	98	393742,55	1267635,41	2	134	392305,36	1267772,59	2	170	393092,46	1267742,81
1	28	393950,94	1267467,83	1	64	393870,00	1266501,21	2	99	393752,95	1267636,50	2	135	392356,90	1267736,60	2	171	393093,71	1267739,38
1	29	393897,09	1267528,06	1	65	393906,75	1266447,73	2	100	393759,79	1267635,75	2	136	392578,90	1267631,44	2	172	393095,04	1267734,44
1	30	393802,26	1267612,75	1	66	393921,96	1266423,14	2	101	393763,36	1267635,43	2	137	392755,91	1267553,95	2	173	393107,31	1267677,36
1	31	393782,34	1267626,95	1	67	393953,16	1266372,74	2	102	393759,58	1267760,65	2	138	392867,28	1267505,20	2	174	393108,16	1267672,08
1	32	393790,11	1267619,96	1	68	393974,50	1266338,27	2	103	393497,92	1267815,20	2	139	392920,02	1267481,99	2	175	393108,41	1267665,20
1	33	393796,25	1267611,50	1	69	393986,68	1266318,57	2	104	393444,17	1267835,91	2	140	392933,46	1267497,52	2	176	393107,37	1267627,32
1	34	393800,51	1267601,95	1	70	394006,48	1266289,68	2	105	393427,98	1267845,73	2	141	392984,37	1267545,23	2	177	393106,24	1267600,74
1	35	393802,68	1267591,73	1	71	394030,39	1266270,45	2	106	393370,80	1267880,92	2	142	393005,70	1267585,02	2	178	393106,20	1267599,06
1	36	393802,68	1267581,27	1	72	394206,28	1266194,32	2	107	393261,41	1267917,19	2	143	393008,25	1267662,36	2	179	393105,26	1267570,05

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	180	393105,01	1267566,47	3	220	387560,54	1268237,90	4	260	383880,84	1268995,27	5	300	383025,31	1270609,77	5	341	383381,78	1269177,06
2	181	393102,84	1267556,25	3	221	387472,19	1268237,46	4	261	384224,63	1268872,03	5	301	383017,76	1270620,57	5	342	383541,00	1269119,28
2	182	393099,36	1267548,08	3	222	387446,61	1268237,35	4	262	384277,39	1268853,20	5	302	382911,17	1270773,16	5	343	383567,03	1269109,83
2	183	393061,72	1267480,91	3	223	387409,37	1268227,18	4	263	384395,50	1268810,95	5	303	382799,80	1270932,58	5	344	383581,44	1269104,78
2	184	393018,68	1267440,22	3	224	387381,04	1268219,55	4	264	384354,06	1268675,26	5	304	382657,14	1271071,67	5	345	383864,28	1269005,64
2	185	393050,55	1267427,22	3	225	387349,55	1268211,00	4	246	384401,87	1268653,77	5	305	382629,80	1271092,75	5	265	383868,39	1269016,39
2	186	393235,44	1267353,20	3	226	387227,11	1268196,93	5	265	383868,39	1269016,39	5	306	382572,27	1271137,24	6	346	380352,22	1271495,55
2	187	393280,54	1267335,16	3	227	387180,75	1268182,46	5	266	383911,64	1269107,49	5	307	382507,08	1271187,45	6	347	380406,81	1271534,81
2	188	393489,44	1267259,14	3	228	387047,97	1268140,77	5	267	383949,94	1269221,43	5	308	382482,00	1271206,80	6	348	380350,60	1271595,30
2	189	393517,12	1267249,28	3	229	386985,39	1268127,78	5	268	383959,18	1269253,39	5	309	382458,85	1271224,66	6	349	380342,12	1271601,39
2	190	393542,66	1267229,55	3	230	386954,32	1268121,33	5	269	383957,72	1269255,47	5	310	382308,40	1271317,71	6	350	380312,72	1271634,88
2	191	393557,74	1267241,07	3	231	386909,58	1268111,62	5	270	383905,46	1269305,34	5	311	382234,40	1271363,48	6	351	380269,93	1271693,36
2	192	393561,40	1267249,27	3	232	386918,45	1268100,08	5	271	383864,53	1269344,40	5	312	382133,10	1271406,07	6	352	380250,28	1271717,58
2	193	393564,02	1267253,34	3	233	386979,01	1268021,19	5	272	383839,82	1269368,08	5	313	382070,51	1271432,40	6	353	380243,14	1271728,85
2	81	393574,46	1267267,96	3	234	386983,63	1268015,17	5	273	383769,94	1269435,08	5	314	382004,70	1271460,05	6	354	380240,47	1271733,05
3	194	388180,34	1267711,73	3	235	387049,10	1267928,56	5	274	383751,71	1269452,34	5	315	381921,15	1271472,01	6	355	380226,67	1271750,93
3	195	388175,56	1267724,39	3	236	387081,46	1267886,26	5	275	383750,37	1269453,22	5	316	381865,45	1271480,00	6	356	380194,82	1271792,20
3	196	388136,76	1267825,91	3	237	387131,12	1267821,21	5	276	383725,32	1269469,57	5	317	381929,70	1271387,47	6	357	380128,76	1271877,84
3	197	388145,23	1267832,98	3	238	387199,50	1267731,42	5	277	383710,17	1269479,46	5	318	381999,63	1271286,74	6	358	380086,46	1271932,74
3	198	388251,42	1267922,93	3	239	387290,18	1267612,77	5	278	383678,80	1269511,15	5	319	382042,37	1271220,92	6	359	380071,08	1271952,60
3	199	388263,75	1268029,83	3	240	387325,46	1267566,61	5	279	383663,91	1269526,05	5	320	382090,04	1271147,51	6	360	379977,23	1272035,46
3	200	388265,58	1268046,86	3	241	387434,51	1267563,26	5	280	383620,51	1269567,49	5	321	382187,45	1270946,82	6	361	379939,38	1272063,38
3	201	388266,44	1268053,76	3	242	387778,18	1267552,69	5	281	383609,67	1269577,84	5	322	382231,05	1270856,98	6	362	379930,43	1272069,97
3	202	388270,35	1268088,03	3	243	387865,99	1267550,00	5	282	383576,98	1269627,64	5	323	382345,79	1270620,60	6	363	379920,65	1272077,15
3	203	388308,68	1268107,97	3	244	387910,41	1267548,65	5	283	383563,27	1269644,75	5	324	382374,62	1270565,37	6	364	379843,21	1272134,30
3	204	388420,19	1268165,69	3	245	388074,64	1267543,58	5	284	383559,28	1269650,07	5	325	382441,16	1270438,00	6	365	379829,08	1272141,30
3	205	388486,33	1268200,04	3	194	388180,34	1267711,73	5	285	383542,65	1269672,24	5	326	382449,00	1270422,95	6	366	379761,41	1272174,83
3	206	388730,32	1268326,61	4	246	384401,87	1268653,77	5	286	383510,64	1269727,31	5	327	382582,19	1270167,78	6	367	379746,34	1272214,85
3	207	388737,09	1268335,86	4	247	384494,70	1268960,79	5	287	383466,14	1269786,30	5	328	382611,56	1270111,67	6	368	379725,08	1272250,61
3	208	388844,30	1268480,82	4	248	384453,21	1268976,64	5	288	383387,56	1269888,52	5	329	382628,17	1270079,83	6	369	379783,16	1272295,57
3	209	388652,47	1268431,83	4	249	384411,71	1268992,51	5	289	383342,66	1269943,98	5	330	382922,94	1269514,90	6	370	379892,80	1272415,43
3	210	388501,92	1268374,92	4	250	384330,08	1269031,36	5	290	383322,31	1269972,62	5	331	382941,30	1269479,90	6	371	379916,12	1272445,77
3	211	388473,54	1268360,12	4	251	384244,73	1269054,90	5	291	383281,33	1270030,33	5	332	382976,96	1269411,96	6	372	379934,06	1272473,79
3	212	388461,11	1268353,64	4	252	384131,05	1269091,38	5	292	383235,34	1270095,09	5	333	382980,35	1269405,69	6	373	379993,37	1272566,55
3	213	388312,71	1268276,26	4	253	384095,84	1269110,95	5	293	383200,77	1270210,33	5	334	383015,20	1269340,20	6	374	380004,32	1272583,66
3	214	388244,05	1268234,91	4	254	384070,59	1269136,01	5	294	383186,19	1270257,22	5	335	383018,40	1269334,81	6	375	380007,10	1272590,13
3	215	388121,82	1268161,11	4	255	383984,33	1269217,94	5	295	383147,84	1270366,30	5	336	383033,75	1269308,90	6	376	380042,59	1272674,70
3	216	387975,88	1268201,33	4	256	383973,26	1269233,64	5	296	383142,75	1270380,78	5	337	383038,70	1269301,68	6	377	380049,66	1272691,95
3	217	387803,78	1268233,80	4	257	383968,18	1269216,11	5	297	383119,57	1270434,11	5	338	383046,26	1269298,92	6	378	380067,54	1272734,66
3	218	387778,35	1268238,63	4	258	383929,28	1269100,37	5	298	383091,82	1270499,27	5	339	383113,51	1269274,56	6	379	380079,16	1272785,37
3	219	387714,32	1268238,38	4	259	383885,79	1269008,75	5	299	383048,92	1270570,55	5	340	383356,73	1269186,19	6	380	380103,91	1272894,27

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	381	380105,81	1272931,02	6	422	379961,11	1274430,79	6	463	379339,05	1273071,88	6	504	379874,57	1271488,35
6	382	380108,78	1272988,67	6	423	379772,46	1274366,19	6	464	379251,70	1273099,17	6	505	379892,37	1271459,95
6	383	380119,47	1273020,39	6	424	379742,51	1274371,63	6	465	379228,58	1273004,88	6	506	379970,26	1271335,77
6	384	380124,01	1273036,59	6	425	379702,27	1274378,93	6	466	379250,16	1272917,01	6	507	380021,49	1271254,07
6	385	380128,45	1273061,00	6	426	379636,38	1274362,62	6	467	379260,69	1272757,47	6	508	380206,24	1271390,10
6	386	380155,69	1273210,92	6	427	379570,58	1274345,95	6	468	379236,20	1272707,05	6	509	380226,91	1271405,31
6	387	380155,57	1273228,69	6	428	379492,05	1274326,06	6	469	379147,06	1272523,72	6	510	380234,21	1271410,69
6	388	380155,44	1273246,33	6	429	379490,12	1274321,12	6	470	379134,29	1272497,47	6	511	380309,41	1271464,76
6	389	380166,96	1273310,64	6	430	379479,86	1274279,20	6	471	379078,87	1272487,13	6	346	380352,22	1271495,55
6	390	380161,54	1273396,67	6	431	379474,37	1274235,45	6	472	379005,60	1272473,45	7	512	380593,10	1278394,38
6	391	380161,03	1273404,05	6	432	379453,89	1274048,34	6	473	378930,70	1272459,47	7	513	380637,10	1278572,78
6	392	380154,35	1273509,04	6	433	379453,13	1274035,14	6	474	378931,88	1272411,94	7	514	380655,45	1278708,61
6	393	380149,61	1273583,51	6	434	379485,60	1274025,75	6	475	378979,64	1272167,70	7	515	380660,79	1278845,94
6	394	380133,34	1273635,34	6	435	379558,36	1274004,73	6	476	378980,65	1272162,50	7	516	380662,38	1278888,43
6	395	380113,03	1273700,23	6	436	379691,53	1273966,28	6	477	378981,16	1272156,83	7	517	380657,79	1279025,06
6	396	380097,45	1273749,88	6	437	379682,24	1273954,96	6	478	378993,47	1272089,25	7	518	380633,65	1279159,63
6	397	380042,44	1273886,94	6	438	379583,09	1273866,53	6	479	379013,50	1272040,32	7	519	380624,90	1279194,00
6	398	380032,55	1273903,55	6	439	379547,17	1273834,49	6	480	379049,18	1271973,38	7	520	380564,69	1279430,21
6	399	380000,25	1273980,03	6	440	379581,48	1273787,90	6	481	379098,78	1271886,51	7	521	380532,92	1279503,66
6	400	379983,67	1274019,25	6	441	379644,09	1273702,88	6	482	379141,88	1271823,49	7	522	380525,59	1279546,26
6	401	379975,88	1274033,96	6	442	379658,89	1273627,39	6	483	379159,94	1271805,99	7	523	380535,09	1279887,23
6	402	379980,79	1274044,11	6	443	379713,67	1273510,63	6	484	379184,87	1271787,21	7	524	380537,75	1280126,93
6	403	380015,18	1274115,33	6	444	379761,78	1273469,63	6	485	379231,95	1271755,69	7	525	380378,55	1280042,73
6	404	380019,17	1274129,11	6	445	379776,43	1273457,14	6	486	379244,11	1271750,32	7	526	380330,74	1280017,44
6	405	380067,31	1274172,52	6	446	379828,54	1273412,73	6	487	379259,19	1271747,78	7	527	380267,54	1279984,29
6	406	380092,39	1274191,27	6	447	379841,49	1273405,40	6	488	379269,86	1271741,39	7	528	380245,10	1279972,31
6	407	380180,66	1274280,99	6	448	379890,35	1273377,75	6	489	379272,82	1271737,93	7	529	380318,55	1279764,85
6	408	380212,03	1274312,89	6	449	380048,98	1273287,99	6	490	379274,80	1271731,82	7	530	380349,32	1279678,12
6	409	380240,48	1274339,45	6	450	380067,74	1273277,37	6	491	379290,89	1271718,50	7	531	380365,46	1279272,77
6	410	380317,86	1274412,14	6	451	380007,65	1273232,88	6	492	379405,54	1271644,72	7	532	380368,95	1279185,12
6	411	380414,42	1274502,93	6	452	379995,06	1273223,52	6	493	379413,35	1271639,63	7	533	380375,97	1279008,88
6	412	380501,54	1274638,03	6	453	379829,57	1273101,04	6	494	379474,68	1271599,98	7	534	380376,24	1279002,08
6	413	380510,03	1274651,06	6	454	379784,47	1273067,76	6	495	379479,51	1271597,39	7	535	380382,25	1278851,23
6	414	380530,57	1274683,14	6	455	379771,64	1273057,96	6	496	379550,52	1271685,33	7	536	380382,74	1278839,00
6	415	380506,13	1274680,72	6	456	379567,51	1273292,48	6	497	379561,89	1271699,35	7	537	380383,03	1278831,42
6	416	380452,10	1274689,16	6	457	379504,02	1273331,18	6	498	379576,55	1271717,49	7	538	380559,36	1278411,89
6	417	380285,20	1274720,65	6	458	379434,01	1273373,85	6	499	379609,79	1271758,67	7	539	380573,07	1278379,28
6	418	380244,74	1274725,10	6	459	379406,38	1273390,70	6	500	379619,83	1271774,93	7	540	380582,89	1278355,92
6	419	380135,65	1274706,72	6	460	379389,34	1273303,46	6	501	379630,79	1271792,70	7	512	380593,10	1278394,38
6	420	380125,82	1274691,18	6	461	379384,39	1273278,36	6	502	379645,95	1271826,67				
6	421	380096,73	1274645,17	6	462	379370,95	1273217,14	6	503	379655,00	1271813,25				