

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части особо охраняемых природных территорий», на территории Тарасовского
участкового лесничества Рошинского 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	479754,12	1308423,44	1	37	478370,24	1309422,97	1	73	477770,57	1310283,18	1	109	477512,80	1309987,08	1	145	477036,63	1310197,54
1	2	479761,47	1308447,41	1	38	478360,01	1309436,34	1	74	477763,29	1310269,60	1	110	477494,69	1309966,58	1	146	477032,93	1310210,94
1	3	479765,40	1308461,82	1	39	478393,59	1309505,23	1	75	477761,58	1310263,22	1	111	477514,23	1309939,90	1	147	477029,35	1310245,01
1	4	479789,64	1308544,30	1	40	478436,24	1309592,66	1	76	477755,28	1310251,68	1	112	477567,60	1309925,13	1	148	477017,21	1310261,11
1	5	479813,73	1308616,14	1	41	478480,44	1309683,24	1	77	477747,18	1310246,78	1	113	477607,15	1309935,61	1	149	477004,06	1310277,12
1	6	479816,06	1308623,08	1	42	478557,46	1309841,09	1	78	477735,31	1310236,96	1	114	477665,29	1309930,84	1	150	477003,47	1310291,11
1	7	479854,50	1308750,99	1	43	478546,67	1309862,56	1	79	477724,92	1310229,19	1	115	477684,64	1309887,89	1	151	477001,70	1310306,29
1	8	479869,92	1308798,46	1	44	478466,59	1310023,12	1	80	477715,35	1310230,80	1	116	477632,37	1309877,22	1	152	477006,76	1310323,48
1	9	479876,73	1308825,00	1	45	478457,76	1310040,81	1	81	477712,48	1310247,94	1	117	477584,20	1309875,31	1	153	477013,93	1310336,29
1	10	479877,44	1308841,08	1	46	478423,59	1310100,41	1	82	477706,95	1310263,57	1	118	477516,07	1309872,23	1	154	477032,64	1310362,76
1	11	479865,64	1308888,28	1	47	478360,30	1310210,79	1	83	477699,62	1310272,70	1	119	477465,44	1309879,48	1	155	477038,03	1310373,46
1	12	479867,40	1308917,38	1	48	478332,49	1310249,57	1	84	477696,10	1310277,09	1	120	477417,68	1309887,14	1	156	477041,57	1310388,97
1	13	479874,52	1308945,46	1	49	478246,19	1310369,92	1	85	477681,90	1310286,75	1	121	477384,95	1309901,82	1	157	477043,34	1310404,06
1	14	479875,61	1308950,34	1	50	478111,37	1310503,09	1	86	477664,15	1310283,88	1	122	477273,84	1309945,76	1	158	477053,79	1310416,03
1	15	479805,85	1308963,09	1	51	478073,80	1310535,00	1	87	477649,67	1310273,37	1	123	477221,31	1309930,19	1	159	477076,38	1310422,85
1	16	479598,61	1308980,98	1	52	478033,04	1310569,62	1	88	477640,52	1310254,53	1	124	476986,64	1310021,67	1	160	477088,52	1310419,23
1	17	479402,76	1309020,22	1	53	478032,19	1310565,46	1	89	477643,39	1310245,79	1	125	476960,65	1310029,90	1	161	477110,27	1310418,39
1	18	479214,60	1309094,69	1	54	478029,26	1310557,76	1	90	477643,94	1310232,82	1	126	476945,15	1310052,14	1	162	477117,09	1310431,45
1	19	479117,08	1309151,14	1	55	478020,93	1310540,38	1	91	477639,29	1310226,76	1	127	476925,37	1310067,00	1	163	477112,37	1310455,56
1	20	479036,07	1309211,56	1	56	478016,96	1310527,20	1	92	477638,07	1310225,17	1	128	476900,62	1310083,46	1	164	477109,93	1310484,05
1	21	478955,66	1309275,94	1	57	478015,48	1310516,53	1	93	477630,42	1310221,76	1	129	476887,09	1310091,12	1	165	477114,99	1310507,31
1	22	478880,18	1309340,67	1	58	478016,02	1310497,09	1	94	477617,80	1310227,82	1	130	476881,48	1310102,35	1	166	477129,73	1310519,93
1	23	478802,19	1309418,58	1	59	477986,52	1310456,12	1	95	477616,35	1310216,91	1	131	476881,23	1310114,72	1	167	477137,40	1310526,50
1	24	478758,69	1309390,29	1	60	477952,56	1310409,04	1	96	477610,61	1310201,75	1	132	476887,99	1310123,27	1	168	477148,01	1310515,18
1	25	478718,97	1309384,10	1	61	477925,99	1310382,59	1	97	477607,70	1310177,11	1	133	476902,41	1310125,76	1	169	477154,05	1310509,66
1	26	478673,34	1309384,10	1	62	477904,31	1310362,54	1	98	477607,08	1310161,60	1	134	476923,59	1310125,06	1	170	477168,78	1310498,50
1	27	478633,62	1309401,00	1	63	477896,64	1310361,99	1	99	477608,86	1310146,18	1	135	476951,46	1310112,49	1	171	477185,32	1310490,25
1	28	478594,75	1309419,03	1	64	477888,99	1310362,62	1	100	477613,02	1310131,23	1	136	476984,32	1310099,67	1	172	477203,10	1310485,18
1	29	478547,14	1309435,93	1	65	477883,31	1310363,53	1	101	477617,96	1310117,64	1	137	477020,81	1310093,55	1	173	477221,51	1310483,48
1	30	478509,40	1309437,90	1	66	477863,87	1310351,53	1	102	477622,66	1310104,35	1	138	477044,67	1310096,23	1	174	477224,42	1310478,60
1	31	478462,64	1309434,80	1	67	477833,32	1310344,49	1	103	477624,50	1310096,29	1	139	477064,45	1310105,16	1	175	477233,88	1310463,86
1	32	478439,82	1309419,03	1	68	477811,24	1310329,35	1	104	477627,38	1310076,61	1	140	477077,97	1310122,77	1	176	477239,57	1310457,72
1	33	478415,03	1309391,14	1	69	477787,73	1310319,27	1	105	477637,71	1310042,51	1	141	477081,16	1310135,40	1	177	477245,78	1310451,01
1	34	478403,20	1309379,31	1	70	477771,39	1310311,73	1	106	477652,83	1310015,98	1	142	477079,76	1310154,29	1	178	477259,74	1310440,43
1	35	478388,27	1309382,13	1	71	477772,87	1310302,24	1	107	477656,67	1310009,10	1	143	477064,96	1310173,17	1	179	477267,03	1310435,85
1	36	478379,26	1309399,03	1	72	477773,11	1310291,85	1	108	477609,54	1309987,55	1	144	477046,46	1310185,29	1	180	477281,71	1310428,24

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	386	479567,40	1308343,28	1	425	478036,09	1309347,22	1	464	477062,62	1310474,89	1	505	476982,89	1310419,74
1	387	479587,57	1308364,34	1	426	478035,38	1309340,39	1	465	477072,41	1310493,87	1	462	477014,66	1310435,32
1	388	479609,46	1308415,78	1	427	478035,11	1309335,22	1	466	477071,01	1310504,46				
1	389	479612,93	1308423,96	1	428	478035,11	1309330,22	1	467	477068,19	1310540,69				
1	390	479628,35	1308419,80	1	429	478035,15	1309328,24	1	468	477060,03	1310544,43				
1	391	479639,62	1308418,62	1	430	478036,30	1309319,37	1	469	477043,29	1310554,16				
1	392	479660,38	1308448,87	1	431	478038,27	1309312,73	1	470	477028,75	1310566,94				
1	393	479675,80	1308436,42	1	432	478039,15	1309310,37	1	471	477022,91	1310574,52				
1	394	479711,40	1308406,16	1	433	478039,13	1309307,02	1	472	477014,89	1310573,19				
1	395	479723,70	1308403,42	1	434	478040,28	1309298,16	1	473	476998,02	1310573,28				
1	396	479735,12	1308409,23	1	435	478041,17	1309294,74	1	474	476986,51	1310574,31				
1	1	479754,12	1308423,44	1	436	478042,90	1309288,93	1	475	476984,37	1310574,23				
1	397	479154,61	1308775,06	1	437	478044,24	1309285,02	1	476	476977,23	1310574,23				
1	398	479164,47	1308810,89	1	438	478046,07	1309280,34	1	477	476973,61	1310573,75				
1	399	479057,55	1308852,38	1	439	478046,55	1309279,15	1	478	476958,05	1310572,90				
1	400	479047,98	1308836,13	1	440	478050,73	1309271,25	1	479	476952,50	1310573,47				
1	401	479041,30	1308819,89	1	441	478056,25	1309264,23	1	480	476953,58	1310570,35				
1	402	479041,74	1308806,25	1	442	478060,85	1309259,93	1	481	476958,92	1310534,88				
1	403	479080,54	1308793,70	1	443	478067,28	1309254,63	1	482	476952,92	1310520,49				
1	397	479154,61	1308775,06	1	444	478069,37	1309253,00	1	483	476937,74	1310497,62				
1	404	478089,59	1309241,51	1	445	478073,04	1309250,52	1	484	476915,86	1310479,93				
1	405	478091,59	1309269,59	1	446	478081,40	1309245,43	1	485	476875,39	1310468,64				
1	406	478092,22	1309309,75	1	447	478085,36	1309243,25	1	486	476849,62	1310457,05				
1	407	478088,67	1309337,08	1	404	478089,59	1309241,51	1	487	476830,24	1310440,17				
1	408	478088,67	1309356,84	1	448	477515,42	1309406,47	1	488	476805,26	1310409,15				
1	409	478099,40	1309370,25	1	449	477515,42	1309418,26	1	489	476798,87	1310392,36				
1	410	478117,64	1309393,75	1	450	477503,39	1309433,69	1	490	476798,27	1310380,38				
1	411	478110,01	1309403,16	1	451	477488,62	1309438,67	1	491	476806,06	1310371,18				
1	412	478091,96	1309397,82	1	452	477474,65	1309438,25	1	492	476822,84	1310360,00				
1	413	478067,25	1309397,64	1	453	477464,81	1309430,53	1	493	476829,24	1310348,61				
1	414	478065,25	1309395,99	1	454	477461,41	1309417,83	1	494	476832,04	1310332,42				
1	415	478062,70	1309393,62	1	455	477448,52	1309409,27	1	495	476835,63	1310315,44				
1	416	478058,01	1309388,93	1	456	477433,27	1309405,20	1	496	476844,02	1310304,85				
1	417	478054,37	1309384,86	1	457	477447,17	1309390,41	1	497	476850,42	1310304,85				
1	418	478052,40	1309382,23	1	458	477457,09	1309388,91	1	498	476858,21	1310310,64				
1	419	478048,12	1309376,11	1	459	477466,08	1309388,73	1	499	476861,01	1310322,63				
1	420	478046,32	1309373,35	1	460	477479,39	1309394,50	1	500	476861,01	1310341,61				
1	421	478043,05	1309367,95	1	461	477496,52	1309399,00	1	501	476861,01	1310356,40				
1	422	478041,87	1309365,90	1	448	477515,42	1309406,47	1	502	476873,00	1310383,17				
1	423	478038,33	1309357,69	1	462	477014,66	1310435,32	1	503	476889,78	1310399,36				
1	424	478036,30	1309348,99	1	463	477047,83	1310447,91	1	504	476937,74	1310408,55				