

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),
на территории Горнякского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18_2

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	1	346360,96	2189141,02	1	37	346706,25	2188198,25	1	73	347192,65	2187283,62	1	109	346005,52	2188628,88	2	144	335006,82	2165513,38
1	2	346377,17	2189109,19	1	38	346730,39	2188161,58	1	74	347156,32	2187273,88	1	110	345993,06	2188619,38	2	145	334967,50	2165465,02
1	3	346376,10	2189101,89	1	39	346763,83	2188110,80	1	75	347082,20	2187293,18	1	111	345640,85	2188603,97	2	146	334954,29	2165448,65
1	4	346372,56	2189069,42	1	40	346784,31	2188055,63	1	76	347006,32	2187314,07	1	112	345649,36	2188612,12	2	147	334919,08	2165352,91
1	5	346368,59	2189042,27	1	41	346791,46	2188040,43	1	77	346949,52	2187356,55	1	113	345673,05	2188634,51	2	148	334866,60	2165286,08
1	6	346366,58	2189028,51	1	42	346801,07	2188026,61	1	78	346908,03	2187396,03	1	114	345708,82	2188668,36	2	149	334864,08	2165283,68
1	7	346362,05	2189002,68	1	43	346813,95	2188011,08	1	79	346859,18	2187456,38	1	115	345758,66	2188700,23	2	150	334843,54	2165267,25
1	8	346355,22	2188979,70	1	44	346842,39	2187935,67	1	80	346848,80	2187473,29	1	116	345811,70	2188740,73	2	151	334854,18	2165227,14
1	9	346351,07	2188951,20	1	45	346880,92	2187829,45	1	81	346819,23	2187521,44	1	117	345827,26	2188752,80	2	152	334853,32	2165211,18
1	10	346353,84	2188927,81	1	46	346967,36	2187603,46	1	82	346815,07	2187528,42	1	118	345884,05	2188786,43	2	153	334861,54	2165164,01
1	11	346354,87	2188923,55	1	47	347016,30	2187470,16	1	83	346799,93	2187558,41	1	119	345925,21	2188836,49	2	154	334866,03	2165120,52
1	12	346364,70	2188882,67	1	48	347077,22	2187503,40	1	84	346786,76	2187588,59	1	120	345955,81	2188861,14	2	155	334870,97	2165000,01
1	13	346374,37	2188857,76	1	49	347106,21	2187482,94	1	85	346768,77	2187629,80	1	121	345994,66	2188879,60	2	156	334871,07	2164992,37
1	14	346387,99	2188833,07	1	50	347169,33	2187471,85	1	86	346767,35	2187633,11	1	122	346081,32	2188921,93	2	157	334866,57	2164965,95
1	15	346398,59	2188807,53	1	51	347223,06	2187491,46	1	87	346729,50	2187722,75	1	123	346197,71	2188989,50	2	158	334870,50	2164965,24
1	16	346414,66	2188751,31	1	52	347250,35	2187540,93	1	88	346728,95	2187724,06	1	124	346233,93	2189023,78	2	159	334861,12	2164900,11
1	17	346416,33	2188746,01	1	53	347255,47	2187583,57	1	89	346710,63	2187768,03	1	125	346254,24	2189048,65	2	160	334854,43	2164877,37
1	18	346419,09	2188738,07	1	54	347240,12	2187641,57	1	90	346707,41	2187775,06	1	126	346328,38	2189138,39	2	161	334841,70	2164834,06
1	19	346410,57	2188693,81	1	55	347178,71	2187708,09	1	91	346663,21	2187871,50	1	127	346360,96	2189141,02	2	162	334832,23	2164783,07
1	20	346408,77	2188674,92	1	56	347164,21	2187745,62	1	92	346617,44	2187938,61	2	127	334955,28	2166299,21	2	163	334778,03	2164586,93
1	21	346414,46	2188641,67	1	57	347104,51	2187862,47	1	93	346534,35	2188078,25	2	128	335008,66	2166265,74	2	164	334729,87	2164532,46
1	22	346422,60	2188618,58	1	58	347094,10	2187929,29	1	94	346493,41	2188123,45	2	129	335048,13	2166203,27	2	165	334667,06	2164472,63
1	23	346425,78	2188611,68	1	59	347109,94	2187906,86	1	95	346447,36	2188173,77	2	130	335074,46	2166160,00	2	166	334655,68	2164464,27
1	24	346430,31	2188601,83	1	60	347160,20	2187873,70	1	96	346369,32	2188321,32	2	131	335054,85	2166142,47	2	167	334653,41	2164462,78
1	25	346456,91	2188571,83	1	61	347231,30	2187845,33	1	97	346361,64	2188364,82	2	132	335053,13	2166136,62	2	168	334626,63	2164472,08
1	26	346482,48	2188552,65	1	62	347282,41	2187816,20	1	98	346347,10	2188357,31	2	133	335057,96	2166096,96	2	169	334633,32	2164540,65
1	27	346509,82	2188527,14	1	63	347308,55	2187785,65	1	99	346306,11	2188633,08	2	134	335039,43	2165952,09	2	170	334636,58	2164561,74
1	28	346519,69	2188511,49	1	64	347339,35	2187737,76	1	100	346261,76	2188631,14	2	135	335015,10	2165914,38	2	171	334642,79	2164618,13
1	29	346537,77	2188474,36	1	65	347359,59	2187704,49	1	101	346158,24	2188626,61	2	136	334980,49	2165866,05	2	172	334650,04	2164706,20
1	30	346558,99	2188388,27	1	66	347383,49	2187680,87	1	102	346136,54	2188725,94	2	137	334978,80	2165862,00	2	173	334675,13	2164948,97
1	31	346569,48	2188362,20	1	67	347426,61	2187637,94	1	103	346082,13	2188699,57	2	138	335010,03	2165818,55	2	174	334700,45	2165200,95
1	32	346569,70	2188361,81	1	68	347442,71	2187622,03	1	104	346078,63	2188697,90	2	139	335032,24	2165735,67	2	175	334719,77	2165393,18
1	33	346583,84	2188337,58	1	69	347457,60	2187581,02	1	105	346066,90	2188692,41	2	140	335038,69	2165711,58	2	176	334723,72	2165432,63
1	34	346607,64	2188302,87	1	70	347416,13	2187423,88	1	106	346062,02	2188686,45	2	141	335040,64	2165711,65	2	177	334741,63	2165452,82
1	35	346628,62	2188280,46	1	71	347346,26	2187354,00	1	107	346042,80	2188664,73	2	142	335047,38	2165663,85	2	178	334752,13	2165478,91
1	36	346665,79	2188255,36	1	72	347306,32	2187314,07	1	108	346015,68	2188637,77	2	143	335017,04	2165548,12	2	179	334762,45	2165520,83

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
14	578	336837,66	2181740,25	15	618	333996,22	2164528,56	17	657	343133,97	2189542,40				
14	579	336894,04	2181699,07	15	619	334010,95	2164619,20	17	645	343151,89	2189543,95				
14	580	336896,60	2181683,25	15	620	334024,72	2164703,98	18	658	336787,47	2181888,00				
14	581	336919,19	2181664,00	15	599	334037,14	2164705,34	18	659	336767,30	2181853,54				
14	582	336958,53	2181646,63	16	621	337314,20	2182041,19	18	660	336753,73	2181828,52				
14	583	336979,71	2181639,89	16	622	337333,38	2182023,78	18	661	336675,59	2181763,09				
14	584	336987,13	2181636,80	16	623	337343,88	2182010,66	18	662	336627,61	2181833,42				
14	585	336999,39	2181628,85	16	624	337346,53	2182007,30	18	658	336787,47	2181888,00				
14	586	337004,60	2181624,65	16	625	337355,98	2181995,14	19	663	342575,11	2176138,74				
14	587	337017,80	2181605,98	16	626	337361,19	2181987,38	19	664	342620,90	2176103,75				
14	588	337052,51	2181568,28	16	627	337374,27	2181977,72	19	665	342586,57	2176089,22				
14	589	337059,34	2181562,54	16	628	337396,40	2181957,17	19	663	342575,11	2176138,74				
14	590	337071,97	2181426,72	16	629	337405,87	2181948,37	20	666	344341,01	2188644,95				
14	591	337008,81	2181466,24	16	630	337408,39	2181945,99	20	667	344385,24	2188597,06				
14	592	336917,60	2181553,37	16	631	337425,37	2181938,26	20	668	344357,58	2188609,04				
14	593	336819,98	2181593,33	16	632	337451,12	2181925,01	20	669	344332,32	2188639,84				
14	594	336829,84	2181610,71	16	633	337469,05	2181909,11	20	666	344341,01	2188644,95				
14	595	336832,91	2181622,32	16	634	337502,20	2181882,80								
14	596	336834,72	2181640,90	16	635	337433,54	2181899,26								
14	597	336840,73	2181668,14	16	636	337353,00	2181920,97								
14	598	336840,71	2181709,17	16	637	337291,46	2181903,79								
14	578	336837,66	2181740,25	16	638	337284,11	2181948,76								
15	599	334037,14	2164705,34	16	639	337278,54	2181950,55								
15	600	334089,90	2164673,52	16	640	337240,43	2181966,15								
15	601	334090,72	2164673,04	16	641	337220,61	2181974,43								
15	602	334098,67	2164669,32	16	642	337203,55	2182002,81								
15	603	334129,39	2164658,17	16	643	337200,45	2182019,81								
15	604	334159,99	2164647,06	16	644	337222,36	2182026,71								
15	605	334174,29	2164644,13	16	621	337314,20	2182041,19								
15	606	334180,13	2164643,77	17	645	343151,89	2189543,95								
15	607	334175,25	2164624,68	17	646	343135,90	2189523,05								
15	608	334159,66	2164607,93	17	647	343118,84	2189498,31								
15	609	334149,49	2164595,01	17	648	343094,11	2189387,44								
15	610	334126,61	2164560,38	17	649	343095,27	2189346,27								
15	611	334123,43	2164555,23	17	650	343078,76	2189345,65								
15	612	334110,04	2164505,24	17	651	343039,50	2189346,79								
15	613	334112,27	2164484,18	17	652	342980,49	2189346,09								
15	614	334112,47	2164483,32	17	653	343005,50	2189427,08								
15	615	334103,44	2164452,93	17	654	343016,04	2189466,48								
15	616	334022,20	2164461,99	17	655	343070,10	2189533,53								
15	617	333989,72	2164466,08	17	656	343072,89	2189536,64								