

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), 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	347948,59	2187987,73	1	37	347635,60	2186586,86	2	72	341534,42	2169718,02	3	76	336455,33	2181774,27
1	2	347961,56	2187967,31	1	38	347656,10	2186678,67	2	73	341600,96	2169735,74	4	107	329636,82	2171900,96
1	3	347977,99	2187941,62	1	39	347667,71	2186730,61	2	74	341762,06	2169773,98	4	108	329674,00	2171878,36
1	4	347995,62	2187913,92	1	40	347765,54	2187168,65	2	75	341846,19	2169794,37	4	109	329757,88	2171834,52
1	5	348001,73	2187903,70	1	41	347775,34	2187212,52	2	46	342148,27	2169867,41	4	110	329765,60	2171829,57
1	6	348024,33	2187868,58	1	42	347805,36	2187346,94	3	76	336455,33	2181774,27	4	111	329821,78	2171792,15
1	7	347968,79	2187619,92	1	43	347850,97	2187551,19	3	77	336500,11	2181709,88	4	112	329892,77	2171743,42
1	8	347921,41	2187407,78	1	44	347889,31	2187722,83	3	78	336561,52	2181614,35	4	113	329919,56	2171738,38
1	9	347871,04	2187182,22	1	45	347937,06	2187936,60	3	79	336586,68	2181565,74	4	114	329983,48	2171727,33
1	10	347817,27	2186927,33	1	1	347948,59	2187987,73	3	80	336624,63	2181504,75	4	115	330008,22	2171723,59
1	11	347713,60	2186474,57	2	46	342148,27	2169867,41	3	81	336640,62	2181479,01	4	116	330060,15	2171704,37
1	12	347708,07	2186452,58	2	47	342222,91	2169844,53	3	82	336674,95	2181423,73	4	117	330113,95	2171674,51
1	13	347691,98	2186380,52	2	48	342207,67	2169814,51	3	83	336742,33	2181311,15	4	118	330140,67	2171651,90
1	14	347680,06	2186327,15	2	49	342181,16	2169772,19	3	84	336753,42	2181290,68	4	119	330192,26	2171607,60
1	15	347679,86	2186326,32	2	50	341996,34	2169727,78	3	85	336795,21	2181225,01	4	120	330288,33	2171520,35
1	16	347623,42	2186092,49	2	51	341802,60	2169681,38	3	86	336863,65	2181136,89	4	121	330292,41	2171516,27
1	17	347604,93	2186015,90	2	52	341754,67	2169668,63	3	87	336863,44	2181112,43	4	122	330347,88	2171453,92
1	18	347603,19	2186010,19	2	53	341640,47	2169640,59	3	88	336921,01	2181016,90	4	123	330352,42	2171447,98
1	19	347589,61	2185973,70	2	54	341566,03	2169622,24	3	89	337019,08	2180867,08	4	124	330380,86	2171404,31
1	20	347451,97	2185603,76	2	55	341478,34	2169599,80	3	90	336975,16	2180863,31	4	125	330382,27	2171402,02
1	21	347255,38	2185261,33	2	56	341413,59	2169585,53	3	91	336946,25	2180860,82	4	126	330388,32	2171385,04
1	22	347244,89	2185254,08	2	57	341267,52	2169551,56	3	92	336930,73	2180859,49	4	127	330399,43	2171316,96
1	23	347207,75	2185229,22	2	58	341200,22	2169537,28	3	93	336904,81	2180857,42	4	128	330419,84	2171191,44
1	24	347171,21	2185204,48	2	59	341164,02	2169526,57	3	94	336824,63	2180851,08	4	129	330425,17	2171181,19
1	25	347148,72	2185189,20	2	60	340894,83	2169446,02	3	95	336731,67	2181134,60	4	130	330447,50	2171164,93
1	26	347097,52	2185165,91	2	61	340800,51	2169409,31	3	96	336661,31	2181253,15	4	131	330492,40	2171147,10
1	27	347091,53	2185188,06	2	62	340734,04	2169383,06	3	97	336566,71	2181405,11	4	132	330536,36	2171138,46
1	28	347186,67	2185342,48	2	63	340700,25	2169400,07	3	98	336526,98	2181468,93	4	133	330639,94	2171129,21
1	29	347254,71	2185461,77	2	64	340679,70	2169410,96	3	99	336496,27	2181516,70	4	134	330643,47	2171128,77
1	30	347254,82	2185461,96	2	65	340701,51	2169442,78	3	100	336482,20	2181541,01	4	135	330699,72	2171119,69
1	31	347286,77	2185517,37	2	66	340734,59	2169491,04	3	101	336460,45	2181581,09	4	136	330716,74	2171113,62
1	32	347361,07	2185646,23	2	67	340833,14	2169534,22	3	102	336399,04	2181678,32	4	137	330721,36	2171110,60
1	33	347411,99	2185783,09	2	68	340918,79	2169566,86	3	103	336345,19	2181736,99	4	138	330769,62	2171075,11
1	34	347508,43	2186042,27	2	69	341262,68	2169554,40	3	104	336390,94	2181752,61	4	139	330772,06	2171073,21
1	35	347529,87	2186131,11	2	70	341337,37	2169671,88	3	105	336402,41	2181756,52	4	140	330915,89	2170953,11
1	36	347582,56	2186349,37	2	71	341479,61	2169704,76	3	106	336424,41	2181764,04	4	141	330956,82	2170926,61

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
28	769	344364,59	2180171,24	32	806	339861,80	2163846,41	35	844	338018,07	2161451,50				
28	770	344313,43	2180298,31	32	807	339874,85	2163832,92	35	845	338011,22	2161459,75				
28	771	344313,11	2180299,12	32	808	339705,38	2163772,11	35	846	338035,76	2161473,31				
28	772	344281,31	2180382,28	32	809	339692,16	2163789,49	35	832	338057,76	2161480,00				
28	763	344309,59	2180383,22	32	810	339688,37	2163794,47	36	847	338819,48	2176000,94				
29	773	335626,94	2189661,47	32	811	339684,57	2163800,56	36	848	338828,25	2175960,26				
29	774	335633,45	2189602,54	32	812	339774,28	2163834,10	36	849	338833,30	2175931,47				
29	775	335641,76	2188996,43	32	813	339781,90	2163820,40	36	850	338832,85	2175920,36				
29	776	335632,96	2188916,59	32	814	339808,11	2163828,44	36	851	338823,94	2175937,05				
29	777	335627,94	2188902,26	32	815	339844,45	2163843,23	36	852	338818,73	2175941,85				
29	778	335621,42	2188905,43	32	806	339861,80	2163846,41	36	853	338807,68	2175952,02				
29	779	335621,73	2188934,61	33	816	338605,30	2176654,15	36	854	338800,52	2175966,33				
29	780	335621,31	2188970,91	33	817	338611,16	2176641,13	36	855	338793,71	2175993,02				
29	781	335619,72	2189164,75	33	818	338611,16	2176621,61	36	847	338819,48	2176000,94				
29	782	335614,90	2189468,77	33	819	338616,36	2176592,98	37	856	332146,17	2167688,10				
29	783	335613,45	2189594,53	33	820	338607,25	2176559,79	37	857	332167,26	2167685,13				
29	784	335617,62	2189626,35	33	821	338595,54	2176544,17	37	858	332172,29	2167677,64				
29	785	335620,61	2189647,78	33	822	338588,88	2176538,80	37	859	332167,04	2167669,32				
29	773	335626,94	2189661,47	33	823	338575,28	2176591,57	37	860	332147,53	2167662,44				
30	786	339895,40	2163798,17	33	824	338576,67	2176594,28	37	861	332140,81	2167661,46				
30	787	339918,08	2163794,74	33	825	338579,27	2176622,26	37	856	332146,17	2167688,10				
30	788	339933,32	2163780,43	33	826	338585,13	2176651,54	38	862	342315,76	2169814,90				
30	789	339939,10	2163771,32	33	827	338589,68	2176653,50	38	863	342343,49	2169807,47				
30	790	339912,56	2163760,78	33	816	338605,30	2176654,15	38	864	342312,95	2169801,64				
30	791	339910,82	2163760,09	34	828	341447,66	2172877,34	38	862	342315,76	2169814,90				
30	792	339761,70	2163702,98	34	829	341471,09	2172853,92								
30	793	339723,99	2163704,42	34	830	341444,07	2172799,26								
30	794	339703,32	2163705,73	34	831	341418,50	2172820,07								
30	795	339700,47	2163715,15	34	828	341447,66	2172877,34								
30	796	339706,48	2163722,24	35	832	338057,76	2161480,00								
30	797	339722,87	2163731,46	35	833	338059,76	2161470,83								
30	798	339755,75	2163748,62	35	834	338052,66	2161464,30								
30	799	339783,60	2163762,74	35	835	338040,72	2161464,66								
30	800	339827,84	2163786,10	35	836	338035,45	2161459,04								
30	801	339864,29	2163791,70	35	837	338036,50	2161449,21								
30	786	339895,40	2163798,17	35	838	338043,17	2161438,66								
31	802	324282,77	2176788,99	35	839	338051,17	2161425,10								
31	803	324733,60	2176583,58	35	840	338048,56	2161404,30								
31	804	324729,23	2176578,05	35	841	338038,09	2161402,77								
31	805	324270,39	2176774,24	35	842	338030,72	2161407,68								
31	802	324282,77	2176788,99	35	843	338030,42	2161424,21								