

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Баргузинского сельского участкового лесничества Баргузинского лесничества Республики Бурятия

Система координат МСК-03

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	746845,19	4300207,50	1	37	746907,60	4300829,40	2	72	746651,96	4301032,62	3	107	747654,89	4301717,70	4	142	748576,04	4302347,92
1	2	746869,81	4300342,53	1	38	746848,26	4300809,75	2	73	746646,69	4301030,28	3	108	747649,64	4301713,26	4	143	748579,14	4302350,96
1	3	746870,97	4300348,31	1	39	746845,08	4300806,75	2	74	746641,97	4301027,01	3	109	747644,91	4301706,51	4	117	748580,16	4302351,97
1	4	746872,66	4300356,50	1	40	746823,29	4300786,11	2	75	746640,35	4301025,27	3	110	747632,18	4301677,80	5	144	749175,78	4302873,18
1	5	746872,82	4300357,28	1	41	746804,31	4300741,05	2	76	746638,16	4301022,93	3	111	747605,28	4301535,63	5	145	749179,22	4302886,05
1	6	746873,39	4300360,05	1	42	746800,85	4300707,69	2	77	746636,58	4301019,69	3	112	747605,76	4301524,20	5	146	749198,16	4302957,06
1	7	746875,59	4300370,70	1	43	746818,11	4300653,99	2	78	746636,43	4301016,09	3	113	747605,90	4301523,51	5	147	749199,21	4302961,02
1	8	746879,90	4300392,53	1	44	746823,62	4300614,84	2	79	746637,69	4301011,50	3	114	747606,80	4301519,04	5	148	749206,67	4302979,92
1	9	746884,63	4300416,53	1	45	746812,56	4300563,45	2	80	746640,06	4301007,06	3	115	747609,28	4301516,04	5	149	749212,85	4302995,61
1	10	746885,40	4300420,44	1	46	746797,16	4300537,53	2	81	746643,54	4301002,65	3	116	747609,84	4301516,91	5	150	749245,35	4303021,41
1	11	746885,49	4300420,87	1	47	746798,25	4300504,05	2	82	746700,06	4300947,39	3	90	747656,44	4301555,59	5	151	749249,57	4303027,50
1	12	746885,34	4300420,86	1	48	746750,60	4300411,62	2	83	746750,54	4300906,89	4	117	748580,16	4302351,97	5	152	749250,20	4303030,38
1	13	746885,35	4300421,23	1	49	746744,52	4300338,81	2	84	746762,12	4300900,56	4	118	748595,18	4302365,57	5	153	749249,79	4303033,35
1	14	746886,84	4300464,09	1	50	746757,02	4300324,32	2	85	746767,37	4300899,00	4	119	748596,07	4302366,38	5	154	749247,86	4303036,80
1	15	746932,23	4300542,15	1	51	746774,96	4300303,50	2	86	746771,78	4300898,58	4	120	748598,63	4302368,65	5	155	749244,87	4303039,20
1	16	746959,47	4300589,01	1	52	746794,76	4300275,81	2	87	746776,01	4300899,18	4	121	748599,24	4302369,30	5	156	749241,08	4303040,64
1	17	747000,27	4300621,68	1	53	746830,78	4300225,44	2	88	746779,95	4300901,01	4	122	748599,66	4302369,75	5	157	749235,93	4303041,30
1	18	747015,44	4300633,83	1	54	746835,95	4300218,21	2	89	746783,15	4300903,89	4	123	748601,21	4302371,21	5	158	749223,71	4303040,16
1	19	747051,74	4300674,45	1	1	746845,19	4300207,50	2	55	746785,56	4300907,55	4	124	748603,43	4302373,23	5	159	749207,06	4303036,29
1	20	747059,47	4300683,10	2	55	746785,56	4300907,55	3	90	747656,44	4301555,59	4	125	748607,43	4302376,87	5	160	749198,52	4303032,42
1	21	747081,60	4300717,25	2	56	746788,07	4300914,09	3	91	747662,10	4301561,06	4	126	748606,41	4302377,97	5	161	749177,37	4303016,10
1	22	747094,39	4300736,98	2	57	746792,00	4300931,70	3	92	747665,06	4301563,72	4	127	748597,56	4302384,03	5	162	749170,64	4303009,98
1	23	747120,86	4300777,16	2	58	746797,16	4300948,50	3	93	747665,66	4301564,28	4	128	748593,66	4302388,17	5	163	749150,12	4302985,65
1	24	747124,68	4300782,96	2	59	746798,63	4300957,38	3	94	747666,32	4301564,85	4	129	748579,89	4302417,03	5	164	749144,33	4302977,34
1	25	747127,09	4300786,64	2	60	746798,78	4300968,21	3	95	747669,36	4301579,07	4	130	748564,22	4302534,69	5	165	749134,92	4302959,13
1	26	747128,74	4300789,15	2	61	746797,37	4300993,44	3	96	747677,85	4301618,76	4	131	748545,86	4302615,60	5	166	749088,32	4302854,13
1	27	747134,78	4300798,36	2	62	746796,00	4301003,37	3	97	747687,86	4301696,67	4	132	748539,48	4302617,13	5	167	749085,33	4302838,59
1	28	747134,72	4300798,56	2	63	746793,83	4301010,03	3	98	747688,07	4301704,68	4	133	748515,77	4302590,43	5	168	749079,92	4302810,51
1	29	747134,05	4300799,48	2	64	746790,66	4301014,68	3	99	747687,03	4301710,32	4	134	748517,60	4302497,82	5	169	749078,26	4302801,91
1	30	747120,14	4300818,69	2	65	746785,31	4301018,43	3	100	747686,10	4301712,87	4	135	748525,04	4302449,64	5	170	749086,47	4302808,11
1	31	747098,22	4300821,09	2	66	746779,74	4301019,99	3	101	747683,97	4301715,36	4	136	748548,56	4302345,97	5	171	749090,23	4302810,94
1	32	747092,10	4300821,75	2	67	746765,57	4301021,19	3	102	747680,96	4301717,22	4	137	748552,85	4302327,07	5	172	749090,70	4302811,27
1	33	747017,06	4300747,05	2	68	746700,45	4301035,62	3	103	747676,53	4301718,72	4	138	748554,26	4302328,34	5	173	749092,28	4302812,39
1	34	746959,32	4300693,17	2	69	746688,83	4301037,63	3	104	747670,74	4301719,62	4	139	748556,66	4302330,50	5	174	749102,03	4302819,71
1	35	747003,74	4300787,70	2	70	746678,10	4301037,66	3	105	747663,35	4301719,77	4	140	748559,38	4302332,94	5	175	749122,94	4302835,43
1	36	746973,47	4300819,71	2	71	746665,20	4301034,99	3	106	747658,95	4301719,32	4	141	748561,16	4302334,54	5	176	749138,77	4302847,19

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
5	177	749141,84	4302849,57	6	217	746445,40	4300252,96	7	257	746346,72	4300280,73	7	298	746291,46	4300262,07
5	178	749156,42	4302859,76	6	218	746465,51	4300251,83	7	258	746347,13	4300286,22	7	299	746295,63	4300258,23
5	179	749160,21	4302862,42	6	219	746503,47	4300249,69	7	259	746346,00	4300292,58	7	300	746299,72	4300255,14
5	180	749162,36	4302863,91	6	220	746503,58	4300249,68	7	260	746333,10	4300329,54	7	301	746300,31	4300254,69
5	181	749169,00	4302868,49	6	221	746511,26	4300249,24	7	261	746330,16	4300335,54	7	302	746300,34	4300254,66
5	144	749175,78	4302873,18	6	222	746512,56	4300249,16	7	262	746324,09	4300344,99	7	303	746302,27	4300255,47
6	182	746739,90	4300197,45	6	223	746515,96	4300248,97	7	263	746320,07	4300352,07	7	304	746304,11	4300256,24
6	183	746739,88	4300197,53	6	224	746524,20	4300248,51	7	264	746306,58	4300372,20	7	305	746309,07	4300258,32
6	184	746715,51	4300291,47	6	225	746532,95	4300248,03	7	265	746300,21	4300379,07	7	306	746310,51	4300258,35
6	185	746689,49	4300351,80	6	226	746539,11	4300247,67	7	266	746290,07	4300387,98	7	307	746316,49	4300258,48
6	186	746683,73	4300365,15	6	227	746541,44	4300247,54	7	267	746260,76	4300400,19	7	308	746319,75	4300258,55
6	187	746672,40	4300391,43	6	228	746544,52	4300247,37	7	268	746228,48	4300414,77	7	309	746330,79	4300258,78
6	188	746665,86	4300401,99	6	229	746550,44	4300247,04	7	269	746199,18	4300427,73	7	310	746339,11	4300258,96
6	189	746660,82	4300407,66	6	230	746564,73	4300246,23	7	270	746198,96	4300427,79	7	254	746339,21	4300258,95
6	190	746654,55	4300413,36	6	231	746581,29	4300245,29	7	271	746168,54	4300435,20				
6	191	746647,97	4300418,25	6	232	746610,88	4300243,62	7	272	746155,02	4300436,73				
6	192	746644,05	4300419,84	6	233	746614,45	4300243,42	7	273	746144,76	4300436,40				
6	193	746639,82	4300420,26	6	234	746617,38	4300243,25	7	274	746129,96	4300434,54				
6	194	746635,34	4300419,75	6	235	746641,36	4300241,90	7	275	746105,24	4300435,47				
6	195	746620,38	4300415,76	6	236	746645,40	4300239,72	7	276	746085,96	4300431,51				
6	196	746608,01	4300414,38	6	237	746649,74	4300237,38	7	277	746075,37	4300428,60				
6	197	746594,61	4300415,01	6	238	746654,76	4300234,51	7	278	746064,41	4300424,58				
6	198	746574,51	4300418,61	6	239	746658,61	4300232,32	7	279	746058,42	4300420,32				
6	199	746567,19	4300418,58	6	240	746703,94	4300207,08	7	280	746052,47	4300413,48				
6	200	746559,80	4300417,68	6	241	746712,81	4300202,21	7	281	746048,33	4300405,38				
6	201	746542,79	4300413,39	6	242	746718,61	4300201,20	7	282	746047,17	4300399,92				
6	202	746499,95	4300399,17	6	243	746722,28	4300200,57	7	283	746046,54	4300386,27				
6	203	746482,95	4300394,19	6	244	746727,00	4300199,72	7	284	746049,14	4300351,47				
6	204	746473,14	4300389,78	6	245	746728,59	4300199,44	7	285	746053,26	4300341,18				
6	205	746444,34	4300366,56	6	246	746730,46	4300199,10	7	286	746060,43	4300331,01				
6	206	746422,98	4300336,47	6	247	746730,85	4300199,03	7	287	746069,19	4300322,13				
6	207	746391,05	4300256,05	6	248	746735,72	4300198,16	7	288	746084,19	4300310,04				
6	208	746391,03	4300256,01	6	249	746737,66	4300197,82	7	289	746114,51	4300306,92				
6	209	746392,91	4300255,90	6	250	746738,53	4300197,67	7	290	746141,67	4300313,46				
6	210	746397,96	4300255,61	6	251	746738,97	4300197,59	7	291	746162,72	4300318,53				
6	211	746405,55	4300255,18	6	252	746739,70	4300197,46	7	292	746211,80	4300333,89				
6	212	746410,42	4300254,91	6	253	746739,74	4300197,48	7	293	746232,48	4300340,16				
6	213	746422,95	4300254,21	6	182	746739,90	4300197,45	7	294	746254,62	4300343,34				
6	214	746425,72	4300254,05	7	254	746339,21	4300258,95	7	295	746268,08	4300335,36				
6	215	746426,83	4300253,99	7	255	746339,68	4300260,27	7	296	746275,79	4300311,60				
6	216	746439,45	4300253,29	7	256	746345,15	4300275,39	7	297	746280,47	4300288,65				