

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Барминского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК38

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				
1	1	834958,04	2192600,41	2	36	819830,02	2202097,46	5	69	819160,59	2202192,61	7	103	812966,46	2206035,88	8	138	808151,11	2208747,99
1	2	835006,01	2192785,39	2	37	819685,90	2202133,82	5	70	819137,07	2202187,64	7	104	812966,74	2206036,08	8	139	808069,05	2208746,64
1	3	835006,68	2192866,40	2	38	819670,81	2202052,98	5	71	819052,63	2202157,35	7	105	813050,30	2206094,52	8	140	808068,34	2208746,76
1	4	835007,91	2192922,54	2	39	819670,52	2202052,26	5	72	819079,94	2202144,14	7	89	813083,75	2206118,74	8	141	808050,83	2208753,13
1	5	834993,06	2193128,17	2	40	819648,84	2202018,99	5	73	819270,27	2202059,80	8	106	809530,02	2208514,39	8	142	808126,18	2208706,38
1	6	835000,58	2193229,52	2	41	819661,28	2202019,26	5	74	819279,85	2202055,56	8	107	809514,60	2208577,08	8	143	808213,71	2208637,02
1	7	835002,04	2193269,08	2	42	819662,36	2202019,13	5	67	819319,51	2202038,02	8	108	809459,33	2208556,90	8	144	808319,43	2208573,05
1	8	834977,11	2193348,50	2	43	819726,25	2202002,73	6	75	812885,44	2205978,64	8	109	809458,89	2208556,80	8	145	808388,11	2208540,06
1	9	834948,59	2193411,46	2	44	819750,48	2201996,50	6	76	812886,06	2205979,08	8	110	809405,03	2208550,07	8	146	808448,04	2208522,55
1	10	834919,25	2193476,30	2	45	819803,79	2201982,78	6	77	812917,70	2206001,45	8	111	809404,51	2208550,07	8	147	808542,31	2208507,07
1	11	834858,36	2193584,14	2	46	819803,92	2201982,75	6	78	812838,78	2206079,99	8	112	809317,06	2208562,18	8	148	808604,93	2208492,93
1	12	834761,01	2193719,52	2	47	819809,09	2201981,22	6	79	812800,83	2206124,52	8	113	809267,33	2208564,86	8	149	808738,93	2208467,34
1	13	834647,66	2193896,58	2	48	819816,64	2201983,99	6	80	812765,59	2206095,64	8	114	809248,41	2208565,72	8	150	808830,50	2208457,91
1	14	834533,40	2193954,97	2	49	819825,72	2202003,04	6	81	812660,63	2206009,62	8	115	809248,13	2208565,73	8	151	808887,74	2208455,22
1	15	834376,66	2193980,31	2	50	819881,24	2202023,06	6	82	812653,81	2206004,04	8	116	809237,93	2208566,20	8	152	808984,62	2208458,23
1	16	834338,56	2193987,18	2	51	819916,14	2202017,92	6	83	812585,05	2205925,86	8	117	809198,03	2208559,55	8	153	809029,18	2208463,46
1	17	834044,00	2194040,39	2	52	819949,91	2202004,19	6	84	812577,95	2205917,09	8	118	809140,39	2208531,40	8	154	809231,72	2208473,95
1	18	834056,10	2194016,92	2	33	819974,65	2202008,09	6	85	812590,98	2205911,44	8	119	809139,55	2208531,20	8	155	809364,40	2208480,82
1	19	833947,85	2194037,57	3	53	819470,14	2202014,89	6	86	812714,61	2205857,94	8	120	809072,23	2208529,85	8	106	809530,02	2208514,39
1	20	833941,11	2194035,76	3	54	819437,77	2202194,72	6	87	812729,53	2205868,49	8	121	809072,11	2208529,85	9	156	809513,28	2208580,86
1	21	834184,08	2193676,38	3	55	819437,45	2202196,50	6	88	812730,22	2205868,97	8	122	808907,83	2208536,58	9	157	809508,40	2208594,88
1	22	834187,17	2193671,80	3	56	819367,27	2202214,20	6	75	812885,44	2205978,64	8	123	808907,57	2208536,61	9	158	809381,73	2208721,56
1	23	834191,64	2193665,21	3	57	819334,60	2202210,80	7	89	813083,75	2206118,74	8	124	808805,26	2208554,11	9	159	809269,31	2208833,99
1	24	834450,08	2193269,47	3	58	819337,45	2202030,08	7	90	813257,04	2206412,95	8	125	808692,15	2208570,27	9	160	809151,21	2208952,09
1	25	834752,93	2192910,09	3	59	819339,14	2202029,33	7	91	813257,41	2206413,47	8	126	808519,85	2208597,20	9	161	809032,11	2208909,03
1	26	834753,20	2192909,73	3	60	819386,01	2202008,56	7	92	813346,68	2206521,45	8	127	808431,03	2208606,61	9	162	808978,54	2208789,63
1	27	834771,43	2192882,32	3	53	819470,14	2202014,89	7	93	813337,94	2206527,59	8	128	808430,48	2208606,75	9	163	808822,32	2208774,00
1	28	834775,10	2192876,81	4	61	819644,00	2202018,89	7	94	813283,56	2206513,02	8	129	808377,96	2208628,50	9	164	808762,06	2208815,30
1	29	834786,09	2192860,30	4	62	819666,95	2202054,11	7	95	813048,88	2206289,92	8	130	808377,39	2208628,65	9	165	808684,51	2208979,61
1	30	834787,45	2192858,25	4	63	819681,99	2202134,68	7	96	812904,77	2206209,71	8	131	808330,30	2208670,36	9	166	808650,99	2209092,60
1	31	834945,78	2192620,18	4	64	819682,02	2202134,80	7	97	812900,60	2206206,30	8	132	808289,24	2208703,04	9	167	808681,73	2209315,20
1	32	834945,85	2192620,07	4	65	819441,71	2202195,43	7	98	812871,24	2206182,23	8	133	808279,59	2208710,72	9	168	808660,51	2209364,30
1	1	834958,04	2192600,41	4	66	819474,14	2202015,22	7	99	812881,23	2206142,88	8	134	808264,59	2208722,65	9	169	808627,05	2209444,64
2	33	819974,65	2202008,09	4	61	819644,00	2202018,89	7	100	812892,40	2206090,44	8	135	808242,79	2208731,38	9	170	808580,18	2209474,77
2	34	819919,58	2202049,77	5	67	819319,51	2202038,02	7	101	812919,16	2206068,11	8	136	808231,00	2208736,09	9	171	808509,87	2209490,39
2	35	819841,61	2202094,53	5	68	819314,35	2202208,66	7	102	812965,31	2206035,07	8	137	808211,30	2208743,98	9	172	808451,86	2209339,75

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
33	967	806761,87	2213998,61	35	1006	806293,88	2214336,29	39	1043	806765,83	2215923,29	41	1082	804633,50	2217624,93				
33	968	806619,28	2213997,32	35	1007	806330,06	2214345,00	39	1044	806736,49	2215911,69	41	1083	804625,42	2217448,52				
33	969	806604,86	2213955,69	35	1008	806562,80	2214401,32	39	1045	806715,19	2215901,58	41	1084	804611,95	2217299,03				
33	970	806621,49	2213893,01	35	997	806681,84	2214427,86	39	1046	806591,16	2215846,97	41	1085	804544,51	2217057,20				
33	971	806556,59	2213791,48	36	1009	806360,02	2214759,33	39	1047	806518,20	2215817,13	41	1086	804529,13	2217002,09				
33	972	806584,88	2213784,26	36	1010	806436,74	2214794,16	39	1048	806424,61	2215779,76	41	1087	804503,54	2216870,78				
33	973	806652,02	2213816,44	36	1011	806437,91	2214805,45	39	1049	806304,55	2215733,50	41	1088	804488,05	2216779,20				
33	974	806766,87	2213781,49	36	1012	806507,05	2214918,12	39	1050	806169,07	2215693,24	41	1089	804469,87	2216677,53				
33	975	806873,39	2213745,98	36	1013	806456,22	2214930,60	39	1051	805845,93	2215605,91	41	1090	804460,45	2216554,30				
33	961	807004,32	2213805,89	36	1014	806257,41	2214979,47	39	1052	805392,51	2215376,69	41	1091	804438,98	2216456,51				
34	976	807207,98	2214043,91	36	1015	805838,18	2215082,50	39	1053	805392,60	2215376,00	41	1092	804463,42	2216406,22				
34	977	807314,77	2214242,95	36	1016	805411,06	2215187,48	39	1054	805405,02	2215283,55	41	1093	804492,18	2216381,07				
34	978	807311,14	2214243,94	36	1017	805473,33	2214723,90	39	1055	805405,13	2215282,72	41	1070	804538,42	2216589,14				
34	979	807282,30	2214250,60	36	1018	805521,50	2214497,48	39	1056	805412,33	2215229,12								
34	980	807268,98	2214261,69	36	1019	805523,29	2214496,19	39	1057	805410,35	2215228,85								
34	981	807259,00	2214290,54	36	1020	805569,88	2214462,72	39	1058	805804,75	2215131,91								
34	982	807257,89	2214326,05	36	1021	805573,24	2214460,32	39	1059	805882,28	2215112,85								
34	983	807254,56	2214354,89	36	1022	805659,01	2214445,36	39	1060	806278,47	2215015,48								
34	984	807231,34	2214391,48	36	1023	805773,49	2214496,46	39	1061	806476,70	2214966,76								
34	985	807166,00	2214377,53	36	1024	806045,63	2214617,92	39	1062	806527,77	2214954,21								
34	986	806740,13	2214258,11	36	1025	806217,22	2214694,50	39	1036	806570,67	2215028,93								
34	987	806727,62	2214338,97	36	1009	806360,02	2214759,33	40	1063	805408,26	2215229,36								
34	988	806694,25	2214403,76	37	1026	805564,18	2214461,90	40	1064	805401,06	2215283,01								
34	989	806551,18	2214373,00	37	1027	805522,74	2214491,66	40	1065	805400,95	2215283,84								
34	990	806329,57	2214322,56	37	1028	805527,71	2214468,26	40	1066	805388,73	2215374,77								
34	991	806291,57	2214313,28	37	1026	805564,18	2214461,90	40	1067	805386,05	2215373,42								
34	992	806288,60	2214283,76	38	1029	806555,77	2214826,56	40	1068	805398,01	2215284,63								
34	993	806285,67	2214160,03	38	1030	806597,45	2214895,89	40	1069	805405,34	2215230,08								
34	994	806323,32	2214155,45	38	1031	806547,47	2214908,18	40	1063	805408,26	2215229,36								
34	995	806522,18	2214130,54	38	1032	806539,03	2214893,50	41	1070	804538,42	2216589,14								
34	996	807114,10	2214055,77	38	1033	806538,79	2214893,06	41	1071	804711,48	2217050,86								
34	976	807207,98	2214043,91	38	1034	806497,04	2214825,22	41	1072	804741,24	2217130,24								
35	997	806681,84	2214427,86	38	1035	806534,64	2214825,56	41	1073	804866,44	2217310,52								
35	998	806630,33	2214429,53	38	1029	806555,77	2214826,56	41	1074	804922,18	2217390,74								
35	999	806587,57	2214430,55	39	1036	806570,67	2215028,93	41	1075	805155,73	2217837,90								
35	1000	806562,13	2214527,02	39	1037	806612,19	2215108,66	41	1076	805252,36	2218102,65								
35	1001	806641,43	2214582,73	39	1038	806675,25	2215266,58	41	1077	805245,00	2218102,19								
35	1002	806646,55	2214596,65	39	1039	806693,59	2215330,80	41	1078	805238,54	2218101,87								
35	1003	806422,45	2214583,60	39	1040	806726,14	2215496,32	41	1079	804734,50	2218070,69								
35	1004	806330,04	2214582,56	39	1041	806742,02	2215584,46	41	1080	804698,14	2217973,73								
35	1005	806316,88	2214565,22	39	1042	806764,09	2215861,50	41	1081	804659,08	2217762,30								