

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 Мало-Кемчугского участкового лесничества Емельяновского лесничества Красноярского края

Система координат МСК-167

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	690822,21	84987,28	1	37	691078,24	84395,40	1	73	691601,94	83766,27	1	109	692464,30	83188,92	1	145	693165,53	82773,90
1	2	690827,27	84986,20	1	38	691079,19	84393,58	1	74	691603,77	83765,87	1	110	692466,25	83186,81	1	146	693166,01	82773,62
1	3	690834,53	84983,40	1	39	691090,92	84368,76	1	75	691692,66	83743,28	1	111	692489,18	83159,00	1	147	693170,85	82769,99
1	4	690835,45	84982,85	1	40	691098,43	84355,07	1	76	691693,47	83743,05	1	112	692491,55	83155,59	1	148	693188,91	82752,60
1	5	690842,57	84978,31	1	41	691125,53	84305,70	1	77	691738,30	83730,04	1	113	692491,78	83155,18	1	149	693193,22	82747,09
1	6	690841,56	84975,42	1	42	691125,89	84305,00	1	78	691752,30	83727,27	1	114	692522,01	83100,44	1	150	693193,33	82746,90
1	7	690835,53	84958,01	1	43	691136,21	84284,73	1	79	691760,73	83725,62	1	115	692593,53	82979,06	1	151	693210,54	82716,48
1	8	690840,57	84954,24	1	44	691137,74	84281,04	1	80	691767,53	83723,21	1	116	692616,47	82939,32	1	152	693211,73	82714,11
1	9	690844,48	84950,15	1	45	691152,65	84234,69	1	81	691777,78	83717,83	1	117	692629,14	82924,97	1	153	693241,83	82644,57
1	10	690849,51	84946,09	1	46	691153,34	84232,08	1	82	691796,15	83708,18	1	118	692630,57	82923,19	1	154	693243,26	82640,23
1	11	690853,54	84941,88	1	47	691159,07	84204,26	1	83	691798,61	83706,90	1	119	692642,28	82907,21	1	155	693254,44	82591,56
1	12	690858,01	84936,47	1	48	691159,16	84203,78	1	84	691857,46	83676,33	1	120	692649,31	82897,62	1	156	693254,72	82589,21
1	13	690863,97	84928,65	1	49	691165,49	84169,67	1	85	691858,44	83675,80	1	121	692663,64	82887,71	1	157	693255,07	82586,24
1	14	690870,47	84919,30	1	50	691172,40	84154,40	1	86	691860,00	83674,82	1	122	692699,38	82879,68	1	158	693255,93	82507,15
1	15	690886,53	84914,17	1	51	691188,95	84131,29	1	87	691889,82	83654,54	1	123	692709,32	82878,14	1	159	693255,94	82506,87
1	16	690897,04	84905,06	1	52	691202,87	84118,55	1	88	691891,66	83653,16	1	124	692743,92	82884,35	1	160	693255,14	82500,60
1	17	690899,58	84902,20	1	53	691269,55	84084,59	1	89	691933,24	83618,89	1	125	692748,34	82884,75	1	161	693236,21	82427,59
1	18	690903,57	84886,96	1	54	691296,11	84076,55	1	90	691947,56	83611,41	1	126	692756,69	82884,75	1	162	693233,66	82421,36
1	19	690904,23	84883,36	1	55	691297,52	84076,07	1	91	691948,48	83610,90	1	127	692802,55	82888,81	1	163	693231,80	82418,58
1	20	690911,11	84820,78	1	56	691321,03	84067,37	1	92	691955,00	83605,47	1	128	692827,20	82895,23	1	164	693198,25	82375,13
1	21	690911,26	84818,05	1	57	691324,87	84065,58	1	93	691972,78	83584,61	1	129	692830,71	82895,89	1	165	693193,67	82370,57
1	22	690911,26	84817,74	1	58	691325,42	84065,25	1	94	691973,98	83583,09	1	130	692846,20	82897,63	1	166	693149,91	82336,99
1	23	690910,70	84772,60	1	59	691347,21	84051,92	1	95	692003,19	83542,89	1	131	692848,98	82897,78	1	167	693131,79	82313,07
1	24	690911,80	84743,55	1	60	691349,61	84050,26	1	96	692007,04	83537,60	1	132	692879,10	82897,78	1	168	693121,32	82284,84
1	25	690914,06	84713,29	1	61	691353,32	84047,34	1	97	692026,09	83512,86	1	133	692882,84	82897,50	1	169	693118,36	82253,47
1	26	690914,10	84712,73	1	62	691365,09	84038,09	1	98	692057,98	83479,51	1	134	692900,04	82894,90	1	170	693120,71	82211,52
1	27	690916,39	84668,70	1	63	691371,30	84030,93	1	99	692141,76	83400,30	1	135	692902,63	82894,36	1	171	693126,21	82188,49
1	28	690916,42	84667,83	1	64	691372,77	84027,94	1	100	692146,47	83395,84	1	136	692923,98	82888,77	1	172	693126,55	82187,08
1	29	690917,40	84611,46	1	65	691388,25	83990,28	1	101	692162,41	83382,42	1	137	692939,24	82887,22	1	173	693149,46	82090,22
1	30	690933,78	84594,09	1	66	691389,33	83987,05	1	102	692257,55	83313,76	1	138	692943,06	82886,54	1	174	693149,84	82088,23
1	31	690960,81	84568,50	1	67	691398,41	83952,08	1	103	692302,00	83284,57	1	139	692966,29	82880,45	1	175	693156,72	82043,03
1	32	690964,03	84564,78	1	68	691419,21	83881,08	1	104	692410,31	83227,00	1	140	692971,23	82878,59	1	176	693156,78	82042,63
1	33	691015,64	84491,78	1	69	691439,14	83830,20	1	105	692433,01	83216,93	1	141	693012,52	82857,73	1	177	693165,38	81979,18
1	34	691016,23	84490,90	1	70	691461,50	83803,08	1	106	692435,37	83215,74	1	142	693013,27	82857,34	1	178	693165,61	81975,82
1	35	691067,71	84411,14	1	71	691507,21	83782,95	1	107	692440,21	83212,10	1	143	693018,91	82854,24	1	179	693165,41	81972,67
1	36	691077,33	84396,85	1	72	691542,07	83776,81	1	108	692446,24	83206,29	1	144	693084,70	82818,19	1	180	693157,67	81911,83

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				
1	181	693157,09	81908,79	1	222	693206,31	81361,27	1	263	693116,79	82374,61	1	304	692478,64	83075,55	1	345	691435,91	83759,73
1	182	693143,32	81854,91	1	223	693200,98	81370,33	1	264	693160,66	82408,26	1	305	692478,41	83075,96	1	346	691433,50	83760,96
1	183	693142,00	81851,07	1	224	693078,44	81516,49	1	265	693161,66	82409,56	1	306	692449,14	83128,98	1	347	691426,71	83766,70
1	184	693122,22	81805,88	1	225	693077,24	81518,05	1	266	693189,09	82445,09	1	307	692443,56	83135,73	1	348	691398,03	83801,46
1	185	693121,46	81804,29	1	226	693070,50	81527,50	1	267	693205,90	82509,93	1	308	692428,59	83153,89	1	349	691395,67	83804,87
1	186	693098,23	81759,97	1	227	693046,26	81561,51	1	268	693205,70	82528,41	1	309	692408,72	83173,01	1	350	691394,04	83808,25
1	187	693097,74	81759,07	1	228	693044,97	81563,51	1	269	693205,11	82583,00	1	310	692389,22	83181,66	1	351	691372,25	83863,87
1	188	693096,50	81757,14	1	229	693044,44	81564,49	1	270	693195,03	82626,80	1	311	692387,63	83182,43	1	352	691371,54	83865,97
1	189	693085,21	81741,18	1	230	693026,38	81599,26	1	271	693166,37	82693,02	1	312	692277,52	83240,95	1	353	691350,31	83938,40
1	190	693067,67	81698,78	1	231	693023,97	81606,29	1	272	693151,62	82719,10	1	313	692276,75	83241,38	1	354	691350,11	83939,14
1	191	693064,30	81676,27	1	232	693017,95	81639,32	1	273	693138,57	82731,65	1	314	692275,53	83242,13	1	355	691341,36	83972,84
1	192	693067,31	81647,35	1	233	693017,68	81641,22	1	274	692991,12	82812,45	1	315	692229,65	83272,27	1	356	691329,03	84002,84
1	193	693072,48	81618,96	1	234	693014,24	81674,24	1	275	692989,60	82813,29	1	316	692228,74	83272,89	1	357	691319,86	84010,03
1	194	693088,00	81589,09	1	235	693014,10	81676,83	1	276	692951,05	82832,76	1	317	692138,47	83338,04	1	358	691301,41	84021,33
1	195	693117,39	81547,86	1	236	693014,38	81680,54	1	277	692932,28	82837,68	1	318	692132,40	83342,42	1	359	691280,89	84028,91
1	196	693131,52	81531,01	1	237	693018,68	81709,23	1	278	692917,02	82839,22	1	319	692130,92	83343,57	1	360	691252,93	84037,39
1	197	693240,62	81400,86	1	238	693020,30	81715,08	1	279	692913,18	82839,91	1	320	692113,71	83358,06	1	361	691248,84	84039,03
1	198	693243,03	81397,47	1	239	693040,08	81762,88	1	280	692891,24	82845,66	1	321	692112,64	83359,02	1	362	691177,15	84075,53
1	199	693278,21	81337,64	1	240	693041,53	81765,82	1	281	692877,21	82847,78	1	322	692023,17	83443,61	1	363	691175,99	84076,16
1	200	693313,57	81279,18	1	241	693042,77	81767,75	1	282	692850,38	82847,78	1	323	692022,28	83444,50	1	364	691171,61	84079,38
1	201	693320,66	81273,70	1	242	693054,71	81784,65	1	283	692838,07	82846,40	1	324	691989,03	83479,26	1	365	691153,26	84096,18
1	202	693350,11	81265,40	1	243	693076,77	81826,73	1	284	692813,14	82839,90	1	325	691987,28	83481,30	1	366	691149,82	84100,07
1	203	693418,63	81262,92	1	244	693095,38	81869,25	1	285	692809,04	82839,19	1	326	691967,20	83507,37	1	367	691130,31	84127,30
1	204	693515,71	81259,42	1	245	693108,26	81919,67	1	286	692760,00	82834,84	1	327	691966,79	83507,93	1	368	691128,99	84129,35
1	205	693522,79	81258,13	1	246	693113,03	81957,15	1	287	692757,80	82834,75	1	328	691934,10	83552,92	1	369	691127,86	84131,55
1	206	693541,49	81251,84	1	247	693115,40	81975,72	1	288	692750,56	82834,75	1	329	691920,10	83569,34	1	370	691118,69	84151,82
1	207	693538,41	81233,95	1	248	693107,26	82035,71	1	289	692714,04	82828,19	1	330	691919,66	83569,57	1	371	691116,89	84157,57
1	208	693531,10	81215,48	1	249	693100,56	82079,70	1	290	692709,62	82827,80	1	331	691907,77	83575,79	1	372	691110,05	84194,41
1	209	693528,79	81203,36	1	250	693087,62	82134,42	1	291	692705,79	82828,09	1	332	691906,84	83576,30	1	373	691104,64	84220,65
1	210	693510,28	81209,58	1	251	693077,57	82176,90	1	292	692690,88	82830,40	1	333	691903,44	83578,65	1	374	691090,76	84263,82
1	211	693406,39	81213,33	1	252	693071,56	82202,07	1	293	692689,24	82830,72	1	334	691860,75	83613,85	1	375	691081,51	84281,98
1	212	693345,31	81215,54	1	253	693070,92	82206,49	1	294	692647,95	82839,99	1	335	691833,10	83632,65	1	376	691046,72	84345,38
1	213	693339,43	81216,46	1	254	693068,34	82252,55	1	295	692640,93	82842,74	1	336	691772,94	83663,89	1	377	691046,03	84346,72
1	214	693307,30	81225,51	1	255	693068,30	82253,95	1	296	692639,21	82843,82	1	337	691747,50	83677,26	1	378	691034,79	84370,50
1	215	693302,43	81226,89	1	256	693068,41	82256,29	1	297	692611,47	82858,88	1	338	691727,55	83681,19	1	379	691030,38	84377,05
1	216	693296,72	81229,30	1	257	693071,85	82292,80	1	298	692611,46	82864,68	1	339	691725,41	83681,71	1	380	691026,10	84383,42
1	217	693293,93	81231,16	1	258	693073,30	82299,15	1	299	692590,92	82892,73	1	340	691679,94	83694,92	1	381	691025,83	84383,83
1	218	693279,30	81242,47	1	259	693086,20	82333,92	1	300	692577,34	82908,09	1	341	691592,36	83717,18	1	382	690974,51	84463,34
1	219	693273,20	81249,31	1	260	693087,99	82337,72	1	301	692574,42	82912,15	1	342	691495,57	83734,23	1	383	690924,62	84533,90
1	220	693235,35	81311,89	1	261	693089,70	82340,31	1	302	692550,39	82953,77	1	343	691489,82	83735,97	1	384	690920,22	84538,07
1	221	693235,19	81312,16	1	262	693112,07	82369,86	1	303	692478,76	83075,36	1	344	691481,58	83739,61	1	385	690898,89	84558,27

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	690897,90	84559,27	2	22	690429,49	85106,56	2	63	690020,86	85315,43				
1	387	690874,39	84584,18	2	23	690432,41	85105,13	2	64	690013,60	85321,36				
1	388	690870,92	84588,85	2	24	690476,00	85080,22	2	65	690009,57	85325,55				
1	389	690867,58	84600,91	2	25	690476,43	85079,97	2	66	690004,79	85331,80				
1	390	690866,44	84666,53	2	26	690521,91	85052,74	2	67	690028,81	85335,38				
1	391	690864,18	84709,85	2	27	690568,37	85030,35	2	68	690036,17	85336,48				
1	392	690861,91	84740,29	2	28	690597,10	85021,91	2	69	690002,42	85382,61				
1	393	690861,86	84741,19	2	29	690653,39	85009,64	2	70	689980,34	85410,60				
1	394	690860,71	84771,32	2	30	690679,36	85006,89	2	71	689962,19	85475,62				
1	395	690860,69	84772,28	2	31	690723,33	85002,25	2	72	689885,76	85707,10				
1	396	690860,69	84772,59	2	32	690719,56	84977,20	2	73	689840,92	85830,95				
1	397	690860,85	84785,33	2	33	690715,89	84952,75	2	74	689799,37	85948,19				
1	398	690861,25	84816,84	2	34	690671,87	84957,41	2	75	689805,39	85948,35				
1	399	690854,72	84876,08	2	35	690646,78	84960,06	2	76	689812,46	85948,60				
1	400	690848,26	84900,82	2	36	690644,08	84960,50	2	1	689822,25	85948,96				
1	401	690835,60	84919,34	2	37	690585,59	84973,25								
1	402	690822,09	84932,08	2	38	690583,86	84973,69								
1	403	690814,62	84936,83	2	39	690552,32	84982,96								
1	404	690818,38	84961,82	2	40	690548,52	84984,42								
1	1	690822,21	84987,28	2	41	690499,20	85008,18								
2	1	689822,25	85948,96	2	42	690497,55	85009,06								
2	2	689827,33	85933,80	2	43	690497,21	85009,25								
2	3	689869,53	85812,49	2	44	690450,97	85036,94								
2	4	689961,86	85548,86	2	45	690409,01	85060,92								
2	5	689962,00	85548,44	2	46	690352,60	85084,06								
2	6	689962,16	85547,95	2	47	690349,59	85085,53								
2	7	690002,15	85417,78	2	48	690347,65	85086,78								
2	8	690047,56	85358,18	2	49	690346,96	85087,27								
2	9	690068,46	85341,06	2	50	690324,71	85103,00								
2	10	690074,67	85335,97	2	51	690324,04	85103,48								
2	11	690116,00	85308,88	2	52	690295,56	85125,07								
2	12	690117,15	85308,08	2	53	690254,00	85148,58								
2	13	690167,42	85270,92	2	54	690253,81	85148,70								
2	14	690202,30	85245,14	2	55	690252,07	85149,80								
2	15	690205,04	85243,24	2	56	690216,30	85174,59								
2	16	690279,61	85191,55	2	57	690179,50	85200,10								
2	17	690321,63	85167,77	2	58	690173,50	85204,27								
2	18	690321,82	85167,66	2	59	690172,88	85204,71								
2	19	690324,42	85165,93	2	60	690088,00	85267,45								
2	20	690353,92	85143,58	2	61	690046,14	85294,88								
2	21	690374,20	85129,24	2	62	690044,00	85296,45								