

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов на крутых горных склонах», на территории Ангарского участкового лесничества Гремучинского лесничества Красноярского края**

Система координат МСК-169 Зона-6

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	3224,65	972615,38	1	37	2323,44	973280,46	1	73	1533,43	974097,73	1	109	1852,02	974388,38	1	145	1916,05	973815,66
1	2	3223,02	972397,88	1	38	2339,32	973273,31	1	74	1530,74	974244,81	1	110	1858,36	974381,18	1	146	1918,18	973794,52
1	3	3221,04	972132,14	1	39	2355,22	973272,51	1	75	1527,33	974432,71	1	111	1867,93	974378,33	1	147	1919,27	973767,97
1	4	3220,08	971999,87	1	40	2363,17	973292,34	1	76	1525,57	974529,94	1	112	1905,02	974346,59	1	148	1922,44	973742,58
1	5	3219,33	971897,25	1	41	2371,10	973311,39	1	77	1526,38	974529,59	1	113	1942,05	974322,77	1	149	1925,59	973736,24
1	6	3219,29	971889,68	1	42	2379,01	973325,75	1	78	1533,04	974529,61	1	114	1957,96	974298,90	1	150	1938,31	973728,85
1	7	3116,46	971898,34	1	43	2386,13	973339,26	1	79	1534,16	974529,58	1	115	1963,49	974280,02	1	151	1954,19	973727,83
1	8	2745,47	971929,85	1	44	2391,70	973359,82	1	80	1537,37	974529,60	1	116	1964,98	974274,85	1	152	1976,43	973736,20
1	9	2392,28	972044,03	1	45	2396,49	973407,49	1	81	1548,31	974529,61	1	117	1967,21	974267,19	1	153	1992,28	973747,88
1	10	2252,55	972137,17	1	46	2390,14	973418,60	1	82	1559,29	974528,95	1	118	1961,91	974234,03	1	154	2007,11	973764,84
1	11	2212,04	972225,06	1	47	2367,88	973411,45	1	83	1570,21	974526,40	1	119	1948,69	974214,24	1	155	2012,43	973782,84
1	12	2176,03	972290,64	1	48	2353,59	973389,25	1	84	1581,19	974516,05	1	120	1936,76	974194,42	1	156	2021,95	973822,02
1	13	2146,42	972434,61	1	49	2340,09	973349,52	1	85	1592,18	974509,60	1	121	1912,93	974171,83	1	157	2034,69	973847,39
1	14	2137,97	972633,69	1	50	2332,17	973336,82	1	86	1603,10	974505,15	1	122	1878,52	974157,35	1	158	2055,86	973856,92
1	15	2203,60	972832,71	1	51	2320,25	973335,27	1	87	1614,08	974500,59	1	123	1844,14	974136,18	1	159	2074,91	973828,38
1	16	2239,03	972943,46	1	52	2309,91	973336,03	1	88	1625,03	974494,80	1	124	1812,38	974120,28	1	160	2073,83	973807,24
1	17	2247,93	972963,81	1	53	2232,15	973359,81	1	89	1636,65	974488,33	1	125	1751,50	974087,19	1	161	2054,77	973770,13
1	18	2278,77	973027,55	1	54	2167,02	973375,75	1	90	1648,26	974483,20	1	126	1731,67	974067,37	1	162	2047,39	973759,53
1	19	2309,17	973052,62	1	55	2137,63	973370,93	1	91	1659,27	974477,42	1	127	1718,37	974005,13	1	163	2044,18	973734,10
1	20	2139,82	973094,47	1	56	2107,45	973349,53	1	92	1670,19	974472,86	1	128	1707,83	973978,69	1	164	2042,07	973714,00
1	21	2195,61	973123,27	1	57	2070,90	973334,43	1	93	1681,15	974467,75	1	129	1710,44	973944,30	1	165	2059,03	973693,88
1	22	2213,06	973137,58	1	58	2039,18	973332,02	1	94	1692,09	974461,85	1	130	1713,13	973916,46	1	166	2086,51	973685,38
1	23	2219,41	973156,56	1	59	2016,95	973332,12	1	95	1703,05	974456,73	1	131	1750,16	973888,62	1	167	2104,55	973693,88
1	24	2205,95	973200,31	1	60	1970,88	973335,48	1	96	1714,68	974456,05	1	132	1796,51	973872,77	1	168	2135,23	973710,82
1	25	2191,62	973208,98	1	61	1894,10	973321,01	1	97	1725,63	974460,64	1	133	1825,60	973875,48	1	169	2163,83	973720,35
1	26	2173,37	973212,97	1	62	1838,53	973303,81	1	98	1737,27	974460,64	1	134	1857,35	973880,68	1	170	2173,37	973722,52
1	27	2168,60	973216,12	1	63	1785,93	973267,68	1	99	1748,23	974457,41	1	135	1873,22	973891,36	1	171	2173,35	973709,82
1	28	2162,22	973236,02	1	64	1714,24	973357,06	1	100	1759,19	974452,18	1	136	1877,24	973904,51	1	172	2159,59	973703,41
1	29	2174,96	973257,39	1	65	1700,08	973462,79	1	101	1770,80	974447,05	1	137	1881,20	973917,76	1	173	2151,12	973695,97
1	30	2199,54	973277,28	1	66	1676,25	973547,53	1	102	1781,76	974443,83	1	138	1885,17	973933,69	1	174	2143,73	973683,37
1	31	2229,74	973291,56	1	67	1614,07	973617,68	1	103	1793,34	974441,93	1	139	1893,09	973944,28	1	175	2143,73	973665,32
1	32	2248,80	973297,13	1	68	1545,71	973650,78	1	104	1804,34	974439,94	1	140	1940,70	973963,72	1	176	2150,10	973656,88
1	33	2270,22	973299,52	1	69	1541,44	973652,80	1	105	1815,28	974432,26	1	141	1920,33	973907,81	1	177	2153,23	973642,08
1	34	2299,58	973301,11	1	70	1539,95	973735,21	1	106	1823,67	974421,20	1	142	1918,21	973879,23	1	178	2149,03	973634,63
1	35	2308,35	973298,74	1	71	1538,31	973828,43	1	107	1832,07	974410,25	1	143	1913,97	973848,48	1	179	2135,26	973617,65
1	36	2314,70	973287,62	1	72	1535,37	973989,00	1	108	1843,04	974399,34	1	144	1915,01	973824,15	1	180	2118,30	973605,99

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	2103,51	973594,39	1	222	2415,86	973319,55	1	263	3161,05	972714,41	1	303	2369,03	972648,32	1	344	2719,71	972367,71
1	182	2089,71	973580,64	1	223	2405,30	973296,35	1	1	3224,65	972615,38	1	304	2390,19	972635,11	1	264	2739,58	972342,61
1	183	2086,53	973572,15	1	224	2392,56	973272,98	1	264	2739,58	972342,61	1	305	2396,80	972631,12	1	345	3160,71	972400,59
1	184	2086,51	973561,56	1	225	2371,39	973241,27	1	265	2739,58	972308,18	1	306	2433,87	972625,81	1	346	3139,29	972370,44
1	185	2099,27	973559,40	1	226	2358,67	973194,61	1	266	2722,42	972265,88	1	307	2462,96	972632,42	1	347	3120,75	972362,51
1	186	2119,37	973566,84	1	227	2339,61	973167,09	1	267	2706,49	972239,37	1	308	2472,25	972641,74	1	348	3106,21	972351,90
1	187	2144,78	973573,23	1	228	2307,84	973135,36	1	268	2689,29	972223,49	1	309	2472,25	972653,67	1	349	3099,59	972333,37
1	188	2159,58	973575,36	1	229	2295,12	973120,58	1	269	2668,14	972224,89	1	310	2492,10	972672,14	1	350	3083,70	972312,21
1	189	2165,92	973570,05	1	230	2295,12	973084,58	1	270	2628,46	972236,74	1	311	2509,35	972669,52	1	351	3063,83	972306,88
1	190	2171,26	973556,29	1	231	2326,98	973067,27	1	271	2608,57	972243,34	1	312	2526,53	972654,98	1	352	3048,19	972314,47
1	191	2172,31	973542,44	1	232	2309,17	973052,62	1	272	2591,36	972251,31	1	313	2534,47	972613,95	1	353	3043,23	972311,27
1	192	2176,52	973524,49	1	233	2513,96	973001,84	1	273	2582,11	972255,25	1	314	2550,37	972595,44	1	354	3033,02	972310,01
1	193	2182,90	973502,23	1	234	2513,91	973052,44	1	274	2568,86	972268,46	1	315	2566,21	972580,82	1	355	3022,83	972310,08
1	194	2196,67	973485,34	1	235	2513,77	973163,78	1	275	2560,94	972277,72	1	316	2584,74	972582,17	1	356	3012,61	972314,84
1	195	2211,44	973482,12	1	236	2513,70	973175,60	1	276	2550,34	972273,80	1	317	2607,23	972592,78	1	357	3002,48	972318,47
1	196	2226,32	973490,60	1	237	2580,50	973189,02	1	277	2529,14	972259,26	1	318	2627,10	972606,02	1	358	2992,24	972322,67
1	197	2243,23	973512,84	1	238	2726,32	973152,79	1	278	2514,62	972236,72	1	319	2627,08	972627,19	1	359	2982,03	972317,84
1	198	2274,99	973542,45	1	239	2727,14	973152,66	1	279	2484,17	972226,13	1	320	2620,48	972649,67	1	360	2969,47	972310,63
1	199	2288,75	973562,66	1	240	2730,11	973158,14	1	280	2468,31	972226,15	1	321	2603,29	972668,23	1	361	2958,68	972310,05
1	200	2288,78	973577,49	1	241	2746,01	973174,06	1	281	2441,83	972235,39	1	322	2576,81	972685,39	1	362	2948,45	972310,01
1	201	2289,82	973607,10	1	242	2748,82	973190,02	1	282	2416,70	972244,71	1	323	2558,27	972707,88	1	363	2938,29	972313,10
1	202	2281,38	973632,54	1	243	2756,30	973205,97	1	283	2395,47	972263,27	1	324	2558,31	972733,07	1	364	2927,49	972316,08
1	203	2249,59	973680,16	1	244	2772,19	973219,10	1	284	2386,22	972283,04	1	325	2571,50	972742,27	1	365	2917,30	972319,61
1	204	2230,53	973718,28	1	245	2786,23	973234,96	1	285	2404,76	972310,82	1	326	2586,08	972742,29	1	366	2906,48	972322,04
1	205	2228,39	973737,29	1	246	2795,59	973250,97	1	286	2427,27	972320,07	1	327	2609,88	972739,70	1	367	2896,31	972324,46
1	206	2241,15	973749,73	1	247	2808,75	973266,85	1	287	2447,09	972333,31	1	328	2633,72	972734,33	1	368	2886,10	972331,66
1	207	2258,38	973740,42	1	248	2824,64	973279,98	1	288	2455,03	972342,66	1	329	2657,55	972725,04	1	369	2875,94	972338,31
1	208	2295,14	973738,90	1	249	2837,74	973295,88	1	289	2449,75	972358,54	1	330	2680,03	972717,14	1	370	2865,70	972340,61
1	209	2324,79	973738,81	1	250	2850,55	973305,87	1	290	2423,27	972383,60	1	331	2702,51	972697,32	1	371	2855,54	972341,24
1	210	2358,66	973730,36	1	251	2854,62	973308,98	1	291	2399,46	972379,73	1	332	2727,67	972658,92	1	372	2845,34	972344,88
1	211	2379,87	973711,35	1	252	2871,46	973312,73	1	292	2376,95	972362,45	1	333	2736,96	972644,39	1	373	2840,54	972334,66
1	212	2394,66	973666,89	1	253	2866,16	973303,52	1	293	2367,71	972358,48	1	334	2734,31	972617,93	1	374	2833,92	972324,49
1	213	2394,66	973635,13	1	254	2866,09	973302,74	1	294	2350,48	972347,95	1	335	2721,09	972609,96	1	375	2823,76	972323,22
1	214	2394,66	973597,01	1	255	2869,63	973302,08	1	295	2330,66	972346,63	1	336	2698,54	972603,38	1	376	2812,93	972329,22
1	215	2394,66	973563,13	1	256	2887,15	973276,60	1	296	2321,37	972349,24	1	337	2658,86	972595,40	1	377	2805,74	972339,46
1	216	2409,50	973510,20	1	257	2904,61	973243,23	1	297	2309,49	972357,18	1	338	2644,32	972574,19	1	378	2799,19	972349,68
1	217	2413,74	973493,25	1	258	2911,42	973200,12	1	298	2298,87	972370,41	1	339	2632,38	972531,86	1	379	2796,15	972359,80
1	218	2441,28	973480,53	1	259	2919,83	973147,04	1	299	2294,95	972390,25	1	340	2619,15	972519,98	1	380	2796,16	972370,06
1	219	2449,72	973457,20	1	260	2942,95	973044,73	1	300	2263,41	972432,41	1	341	2611,22	972502,72	1	381	2795,57	972380,21
1	220	2434,92	973423,31	1	261	2966,27	972947,31	1	301	2313,71	972625,64	1	342	2616,50	972459,10	1	382	2790,14	972390,40
1	221	2432,77	973391,61	1	262	3070,02	972822,38	1	302	2340,70	972660,07	1	343	2681,36	972415,42	1	383	2781,18	972400,70

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	384	2770,99	972404,23	2	424	1167,91	973846,26	3	464	-3126,62	976872,37	3	505	-3507,76	977356,65	4	545	-3200,43	1006318,04
1	385	2760,75	972408,42	2	425	1090,07	973967,71	3	465	-3145,69	976902,49	3	506	-3549,07	977382,11	4	546	-3350,89	1006318,25
1	386	2750,61	972413,84	2	426	989,24	974176,54	3	466	-3172,68	976918,36	3	507	-3568,08	977404,32	4	547	-3557,46	1006318,43
1	387	2740,95	972424,04	2	427	770,88	974547,90	3	467	-3242,53	976943,81	3	508	-3568,10	977417,03	4	548	-3567,67	1006317,98
1	388	2736,22	972434,21	2	428	1331,98	974705,28	3	468	-3294,96	976961,24	3	509	-3550,65	977421,84	4	549	-3566,13	1006323,68
1	389	2736,17	972444,46	2	429	1372,21	974635,44	3	469	-3366,45	976978,70	3	510	-3533,18	977423,42	4	550	-3566,13	1006342,37
1	390	2736,17	972454,61	2	430	1442,10	974563,50	3	470	-3444,24	976985,10	3	511	-3488,73	977418,60	4	551	-3601,05	1006381,18
1	391	2740,98	972464,83	2	431	1521,37	974542,32	3	471	-3482,36	976985,05	3	512	-3402,96	977405,92	4	552	-3609,17	1006411,87
1	392	2751,17	972475,01	2	432	1537,47	973654,70	3	472	-3495,05	976985,11	3	513	-3356,90	977388,46	4	553	-3597,53	1006447,85
1	393	2761,36	972481,62	2	421	1540,74	973473,83	3	473	-3515,70	976996,23	3	514	-3329,90	977380,50	4	554	-3593,59	1006459,19
1	394	2770,98	972492,37	3	433	-2686,03	977444,69	3	474	-3515,71	977007,37	3	515	-3307,65	977374,13	4	555	-3585,88	1006481,37
1	395	2775,74	972503,16	3	434	-2699,70	977006,87	3	475	-3503,00	977013,67	3	516	-3279,09	977369,47	4	556	-3588,35	1006529,35
1	396	2776,98	972513,38	3	435	-2700,12	976993,06	3	476	-3468,03	977013,70	3	517	-3271,15	977371,01	4	557	-3607,76	1006629,54
1	397	2779,38	972523,56	3	436	-2703,37	976888,50	3	477	-3377,51	977008,92	3	518	-3263,18	977377,34	4	558	-3613,34	1006732,83
1	398	2784,19	972533,78	3	437	-2718,08	976414,92	3	478	-3277,46	977015,31	3	519	-3253,68	977391,64	4	559	-3613,19	1006737,70
1	399	2794,33	972542,86	3	438	-2737,53	976438,82	3	479	-3229,87	977015,30	3	520	-3247,28	977405,93	4	560	-3603,41	1006740,08
1	400	2804,55	972544,01	3	439	-2754,98	976491,18	3	480	-3167,89	976994,57	3	521	-3228,25	977420,29	4	561	-3444,84	1006792,44
1	401	2814,76	972542,82	3	440	-2770,45	976549,95	3	481	-3131,38	977008,94	3	522	-3213,98	977428,21	4	562	-3403,53	1006797,85
1	402	2824,96	972537,39	3	441	-2799,44	976597,64	3	482	-3123,42	977026,41	3	523	-3171,10	977423,44	4	563	-3383,96	1006800,36
1	403	2835,73	972531,39	3	442	-2812,19	976616,65	3	483	-3091,67	977053,42	3	524	-3147,23	977420,26	4	564	-3336,33	1006805,68
1	404	2842,81	972525,28	3	443	-2869,33	976638,90	3	484	-3053,55	977072,42	3	525	-3109,16	977417,08	4	565	-3256,93	1006802,99
1	405	2861,34	972522,62	3	444	-2947,16	976629,36	3	485	-2999,54	977102,64	3	526	-3094,84	977417,09	4	566	-3227,81	1006802,98
1	406	2877,25	972508,01	3	445	-3155,21	976615,12	3	486	-2971,01	977120,04	3	527	-3057,38	977456,40	4	567	-3172,21	1006835,14
1	407	2909,02	972489,58	3	446	-3250,46	976595,96	3	487	-2899,53	977151,85	3	528	-3038,86	977443,12	4	568	-3173,77	1006771,65
1	408	2943,42	972489,47	3	447	-3302,88	976583,31	3	488	-2870,90	977164,57	3	529	-3034,88	977439,21	4	569	-3169,00	1006736,73
1	409	2959,28	972493,48	3	448	-3355,28	976575,34	3	489	-2839,13	977188,35	3	530	-3013,73	977431,21	4	570	-3169,02	1006709,76
1	410	2971,22	972501,49	3	449	-3388,66	976573,80	3	490	-2813,78	977208,97	3	531	-2995,21	977423,28	4	571	-3180,14	1006663,62
1	411	2984,46	972516,04	3	450	-3418,84	976575,39	3	491	-2794,70	977236,03	3	532	-2970,07	977417,94	4	572	-3175,35	1006615,99
1	412	3009,58	972514,64	3	451	-3431,54	976576,90	3	492	-2794,69	977261,43	3	533	-2944,91	977408,71	4	573	-3169,03	1006595,39
1	413	3016,18	972508,09	3	452	-3447,39	976588,08	3	493	-2799,46	977267,83	3	534	-2909,17	977398,13	4	574	-3153,15	1006568,38
1	414	3020,17	972496,17	3	453	-3442,63	976602,31	3	494	-2866,13	977280,46	3	535	-2862,82	977398,16	4	575	-3134,07	1006538,13
1	415	3032,05	972476,31	3	454	-3429,95	976613,52	3	495	-2896,32	977285,28	3	536	-2831,08	977394,18	4	541	-3127,73	1006514,42
1	416	3040,01	972476,30	3	455	-3387,05	976626,13	3	496	-2961,44	977293,18	3	537	-2812,59	977396,85	5	576	3519,28	971507,96
1	417	3062,54	972488,24	3	456	-3333,07	976653,22	3	497	-3029,72	977293,15	3	538	-2788,75	977402,13	5	577	3518,46	971481,69
1	418	3082,87	972509,05	3	457	-3291,76	976686,51	3	498	-3058,29	977291,58	3	539	-2759,62	977414,07	5	578	3512,89	971465,03
1	419	3091,91	972487,94	3	458	-3267,98	976716,66	3	499	-3136,17	977302,77	3	540	-2726,56	977424,65	5	579	3494,64	971451,50
1	420	3118,38	972440,37	3	459	-3225,06	976745,31	3	500	-3212,39	977302,77	3	433	-2686,03	977444,69	5	580	3459,68	971438,81
1	345	3160,71	972400,59	3	460	-3194,92	976759,55	3	501	-3263,20	977283,60	4	541	-3127,73	1006514,42	5	581	3416,02	971426,93
2	421	1540,74	973473,83	3	461	-3136,17	976788,17	3	502	-3288,50	977249,49	4	542	-3130,89	1006488,99	5	582	3377,13	971418,25
2	422	1480,78	973534,23	3	462	-3128,18	976812,01	3	503	-3301,31	977255,12	4	543	-3141,21	1006459,55	5	583	3358,07	971415,00
2	423	1401,05	973613,70	3	463	-3125,04	976842,11	3	504	-3396,60	977312,21	4	544	-3154,62	1006427,54	5	584	3323,10	971414,23

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	585	3301,69	971404,71	7	624	3467,52	972429,69								
5	586	3252,56	971418,07	7	625	3478,09	972414,90								
5	587	3219,72	971430,38	7	626	3498,20	972391,58								
5	588	3222,13	971747,39	7	627	3450,52	972388,39								
5	589	3243,01	971763,27	7	628	3417,71	972380,98								
5	590	3274,76	971766,36	7	629	3393,36	972378,90								
5	591	3336,60	971769,14	7	630	3341,33	972380,63								
5	592	3338,24	971739,00	7	631	3295,96	972382,06								
5	593	3347,76	971697,72	7	632	3226,98	972397,09								
5	594	3423,98	971637,33	7	633	3228,55	972612,70								
5	595	3480,37	971557,12	7	634	3276,92	972579,42								
5	596	3497,78	971546,03	7	635	3363,74	972562,53								
5	597	3510,54	971531,74	7	636	3422,46	972554,93								
5	576	3519,28	971507,96	7	637	3478,08	972547,75								
6	598	-2490,84	976603,48	7	638	3509,88	972518,07								
6	599	-2494,96	976581,76	7	620	3550,11	972454,50								
6	600	-2512,00	976492,78	8	639	3219,23	971885,67								
6	601	-2542,84	976462,96	8	640	3218,92	971842,77								
6	602	-2569,18	976446,71	8	641	3074,95	971851,63								
6	603	-2615,22	976441,99	8	642	2782,93	971869,59								
6	604	-2650,16	976427,68	8	643	2490,27	971956,25								
6	605	-2658,10	976416,55	8	644	2346,04	972013,62								
6	606	-2691,47	976413,33	8	645	2301,42	972031,31								
6	607	-2714,29	976414,70	8	646	2255,80	972130,27								
6	608	-2713,73	976433,19	8	647	2390,31	972040,52								
6	609	-2699,63	976886,60	8	648	2390,83	972040,29								
6	610	-2664,45	976869,14	8	649	2744,82	971925,86								
6	611	-2634,26	976848,50	8	650	3114,41	971894,50								
6	612	-2632,72	976826,27	8	639	3219,23	971885,67								
6	613	-2640,63	976791,28												
6	614	-2648,59	976773,92												
6	615	-2650,15	976761,15												
6	616	-2634,32	976726,23												
6	617	-2623,17	976700,80												
6	618	-2616,05	976692,56												
6	619	-2598,31	976672,19												
6	598	-2490,84	976603,48												
7	620	3550,11	972454,50												
7	621	3519,37	972454,05												
7	622	3486,54	972451,99												
7	623	3477,02	972444,57												