

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2011 г. N 289

Об утверждении границы памятника природы Челябинской области яра Батыртау

Законодательное Собрание Челябинской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границу памятника природы Челябинской области яра Батыртау (приложение 1 - не приводится).
2. Утвердить описание местоположения границы памятника природы Челябинской области яра Батыртау (приложение 2).
3. Утвердить перечень координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области яра Батыртау (приложение 3).
4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Нагайбакского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границы памятника природы Челябинской области яра Батыртау.

Первый заместитель
Председателя
Законодательного Собрания
Челябинской области
Ю.Р.КАРЛИКАНОВ

**ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦЫ
памятника природы Челябинской области яра Батыртау**

Памятник природы Челябинской области яр Батыртау (далее - памятник природы яр Батыртау) расположен в Нагайбакском муниципальном районе.

Общая протяженность границы памятника природы яра Батыртау составляет 9,37 км. Площадь памятника природы яра Батыртау составляет 278,2 га.

Описание местоположения границы
памятника природы яра Батыртау на территории
Нагайбакского муниципального района

От узловой точки границы памятника природы 1, расположенной на левом берегу реки Гумбейка в месте впадения в нее безымянного ручья в 0,58 км северо-западнее пересечения грунтовой и полевой дорог, граница идет по левому берегу реки Гумбейка против течения на протяжении 7,15 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной на левом берегу реки Гумбейка в 1,22 км восточнее пересечения грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,54 км до поворотной точки 2, расположенной на грунтовой дороге в 1,0 км юго-восточнее пересечения грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 2 граница идет по грунтовой дороге в северо-западном направлении на протяжении 1,16 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,16 км северо-западнее пересечения грунтовой и полевой дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в северо-западном направлении по безымянному ручью, впадающему в реку Гумбейка, на протяжении 0,52 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной на левом берегу реки Гумбейка в месте впадения в нее безымянного ручья в 0,58 км северо-западнее пересечения грунтовой и полевой дорог.

**ПЕРЕЧЕНЬ
КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
границы памятника природы Челябинской области яра Батыргау**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точки	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1		410250,81	2205100,72	1 - 2	15,41	14 град. 19 мин. 34 сек.
2		410265,73	2205104,53	2 - 3	19,18	0 град. 50 мин. 07 сек.
3		410284,91	2205104,81	3 - 4	22,80	357 град. 48 мин. 39 сек.
4		410307,70	2205103,94	4 - 5	17,88	347 град. 15 мин. 38 сек.
5		410325,13	2205100,00	5 - 6	16,45	327 град. 43 мин. 07 сек.
6		410339,04	2205091,21	6 - 7	15,82	336 град. 12 мин. 20 сек.
7		410353,52	2205084,83	7 - 8	11,53	28 град. 43 мин. 51 сек.
8		410363,63	2205090,37	8 - 9	14,21	28 град. 28 мин. 31 сек.
9		410376,12	2205097,14	9 - 10	17,42	27 град. 23 мин. 36 сек.
10		410391,58	2205105,16	10 - 11	16,88	6 град. 56 мин. 48 сек.
11		410408,33	2205107,20	11 - 12	17,63	351 град. 03 мин. 05 сек.
12		410425,75	2205104,46	12 - 13	14,43	319 град. 11 мин. 37 сек.
13		410436,68	2205095,02	13 - 14	23,75	317 град. 52 мин. 19 сек.
14		410454,29	2205079,10	14 - 15	35,68	311 град. 44 мин. 43 сек.
15		410478,05	2205052,47	15 - 16	22,44	304 град. 56 мин. 44 сек.
16		410490,90	2205034,08	16 - 17	14,25	285 град. 26 мин. 56 сек.

17		410494,69	2205020,35	17 - 18	23,98	272 град. 15 мин. 40 сек.
18		410495,64	2204996,39	18 - 19	12,35	256 град. 47 мин. 28 сек.
19		410492,82	2204984,37	19 - 20	13,40	260 град. 31 мин. 36 сек.
20		410490,61	2204971,15	20 - 21	16,78	270 град. 49 мин. 45 сек.
21		410490,85	2204954,37	21 - 22	15,28	319 град. 00 мин. 16 сек.
22		410502,39	2204944,35	22 - 23	10,26	3 град. 06 мин. 14 сек.
23		410512,63	2204944,90	23 - 24	37,15	357 град. 25 мин. 40 сек.
24		410549,75	2204943,24	24 - 25	40,75	0 град. 49 мин. 54 сек.
25		410590,49	2204943,83	25 - 26	21,65	356 град. 03 мин. 57 сек.
26		410612,09	2204942,34	26 - 27	18,16	343 град. 46 мин. 28 сек.
27		410629,52	2204937,27	27 - 28	2,07	343 град. 47 мин. 04 сек.
28	1, 2 узл.	410631,51	2204936,69	28 - 29	6,15	85 град. 06 мин. 58 сек.
29		410632,03	2204942,81	29 - 30	12,38	57 град. 55 мин. 34 сек.
30		410638,61	2204953,31	30 - 31	12,23	53 град. 57 мин. 18 сек.
31		410645,81	2204963,20	31 - 32	19,90	45 град. 49 мин. 57 сек.
32		410659,67	2204977,47	32 - 33	23,25	55 град. 27 мин. 56 сек.
33		410672,85	2204996,62	33 - 34	23,12	53 град. 21 мин. 17 сек.
34		410686,65	2205015,17	34 - 35	22,51	48 град. 02 мин. 00 сек.
35		410701,70	2205031,91	35 - 36	17,39	40 град. 07 мин. 08 сек.
36		410714,99	2205043,11	36 - 37	□□F05	36 град. 22 мин. 10 сек.
37		410731,94	2205055,59	37 - 38	27,69	44 град. 02 мин. 19 сек.
38		410751,85	2205074,84	38 - 39	30,72	36 град. 06 мин. 12 сек.
39		410776,67	2205092,94	39 - 40	27,09	29 град. 07 мин. 52 сек.
40		410800,33	2205106,13	40 - 41	19,74	17 град. 01 мин. 07 сек.
41		410819,21	2205111,91	41 - 42	27,89	16 град. 05 мин. 06 сек.
42		410846,01	2205119,63	42 - 43	32,70	8 град. 21 мин. 00 сек.
43		410878,36	2205124,38	43 - 44	36,95	7 град. 29 мин. 08 сек.
44		410914,99	2205129,20	44 - 45	20,03	13 град. 09 мин. 54 сек.
45		410934,50	2205133,76	45 - 46	23,31	5 град. 20 мин. 35 сек.
46		410957,71	2205135,93	46 - 47	23,92	356 град. 25 мин. 58 сек.
47		410981,59	2205134,44	47 - 48	22,44	343 град. 23 мин. 12 сек.
48		411003,09	2205128,03	48 - 49	20,90	340 град. 16 мин. 20 сек.

49	411022,77	2205120,97	49 - 50	8,23	318 град. 49 мин. 48 сек.
50	411028,96	2205115,55	50 - 51	16,87	317 град. 18 мин. 18 сек.
51	411041,36	2205104,11	51 - 52	24,31	316 град. 05 мин. 24 сек.
52	411058,88	2205087,25	52 - 53	19,28	305 град. 09 мин. 18 сек.
53	411069,97	2205071,50	53 - 54	28,85	291 град. 57 мин. 17 сек.
54	411080,76	2205044,74	54 - 55	26,65	302 град. 41 мин. 40 сек.
55	411095,15	2205022,31	55 - 56	23,80	296 град. 44 мин. 09 сек.
56	411105,86	2205001,06	56 - 57	34,95	303 град. 41 мин. 04 сек.
57	411125,24	2204971,98	57 - 58	30,22	306 град. 46 мин. 31 сек.
58	411143,33	2204947,77	58 - 59	28,98	316 град. 40 мин. 48 сек.
59	411164,42	2204927,89	59 - 60	30,73	318 град. 14 мин. 57 сек.
60	411187,35	□204907,43	60 - 61	33,15	330 град. 57 мин. 23 сек.
61	411216,33	2204891,33	61 - 62	42,17	336 град. 52 мин. 04 сек.
62	411255,11	2204874,77	62 - 63	20,90	340 град. 16 мин. 20 сек.
63	411274,78	2204867,71	63 - 64	19,81	351 град. 56 мин. 45 сек.
64	411294,40	2204864,93	64 - 65	17,78	334 град. 16 мин. 05 сек.
65	411310,41	2204857,22	65 - 66	17,00	323 град. 08 мин. 06 сек.
66	411324,02	2204847,01	66 - 67	28,02	324 град. 42 мин. 34 сек.
67	411346,88	2204830,83	67 - 68	35,56	320 град. 00 мин. 47 сек.
68	411374,13	2204807,98	68 - 69	50,82	321 град. 12 мин. 10 сек.
69	411413,74	2204776,13	69 - 70	42,96	332 град. 48 мин. 15 сек.
70	411451,95	2204756,50	70 - 71	41,12	330 град. 26 мин. 59 сек.
71	411487,72	2204736,22	71 - 72	46,82	336 град. 56 мин. 43 сек.
72	411530,80	2204717,89	72 - 73	48,57	343 град. 59 мин. 30 сек.
73	411577,48	2204704,49	73 - 74	36,11	350 град. 05 мин. 24 сек.
74	411613,05	2204698,28	74 - 75	61,19	2 град. 32 мин. 53 сек.
75	411674,18	2204701,00	75 - 76	32,62	7 град. 17 мин. 30 сек.
76	411706,54	2204705,14	76 - 77	29,99	21 град. 06 мин. 38 сек.
77	411734,52	2204715,94	77 - 78	23,03	11 град. 32 мин. 33 сек.
78	411757,09	2204720,55	78 - 79	31,93	20 град. 59 мин. 49 сек.
79	411786,89	2204731,99	79 - 80	37,21	26 град. 08 мин. 02 сек.
80	411820,30	2204748,38	80 - 81	37,55	37 град. 53 мин. 12 сек.

81	411849,94	2204771,44	81 - 82	30,86	40 град. 12 мин. 01 сек.
82	411873,51	2204791,36	82 - 83	32,46	48 град. 07 мин. 02 сек.
83	411895,18	2204815,52	83 - 84	32,05	48 град. 55 мин. 24 сек.
84	411916,24	2204839,69	84 - 85	28,46	62 град. 36 мин. 44 сек.
85	411929,33	2204864,95	85 - 86	30,95	72 град. 23 мин. 43 сек.
86	411938,69	2204894,45	86 - 87	49,78	80 град. 12 мин. 37 сек.
87	411947,15	2204943,51	87 - 88	52,26	70 град. 16 мин. 27 сек.
88	411964,79	2204992,70	88 - 89	30,17	73 град. 07 мин. 41 сек.
89	411973,55	2205021,57	89 - 90	23,75	78 град. 56 мин. 31 сек.
90	411978,10	2205044,89	90 - 91	13,47	51 град. 21 мин. 24 сек.
91	411986,51	2205055,41	91 - 92	12,59	29 град. 53 мин. 13 сек.
92	411997,43	2205061,68	92 - 93	9,49	15 град. 45 мин. 01 сек.
93	412006,57	2205064,26	93 - 94	10,68	337 град. 12 мин. 35 сек.
94	412016,42	2205060,12	94 - 95	18,36	330 град. 50 мин. 46 сек.
95	412032,45	2205051,18	95 - 96	10,68	347 град. 35 мин. 43 сек.
96	412042,88	2205048,88	96 - 97	9,36	12 град. 07 мин. 55 сек.
97	412052,03	2205050,85	97 - 98	11,03	34 град. 31 мин. 32 сек.
98	412061,12	2205057,10	98 - 99	15,43	57 град. 08 мин. 07 сек.
99	412069,49	2205070,06	99 - 100	14,12	73 град. 10 мин. 49 сек.
100	412073,58	2205083,58	100 - 101	17,91	82 град. 58 мин. 33 сек.
101	412075,77	2205101,35	101 - 102	22,02	90 град. 49 мин. 47 сек.
102	412075,45	2205123,37	102 - 103	34,30	87 град. 45 мин. 50 сек.
103	412076,79	2205157,64	103 - 104	36,95	84 град. 10 мин. 30 сек.
104	412080,54	2205194,40	104 - 105	31,08	80 град. 37 мин. 36 сек.
105	412085,60	2205225,06	105 - 106	30,57	70 град. 56 мин. 39 сек.
106	412095,58	2205253,95	106 - 107	28,22	60 град. 55 мин. 56 сек.
107	412109,29	2205278,62	107 - 108	27,52	53 град. 57 мин. 25 сек.
108	412125,48	2205300,87	108 - 109	37,15	57 град. 55 мин. 32 сек.
109	412145,21	2205332,35	109 - 110	31,24	67 град. 46 мин. 44 сек.
110	412157,03	2205361,27	110 - 111	31,14	71 град. 19 мин. 35 сек.
111	412167,00	2205390,78	111 - 112	23,63	80 град. 23 мин. 34 сек.
112	412170,94	2205414,08	112 - 113	36,72	92 град. 44 мин. 21 сек.

113		412169,19	2205450,76	113 - 114	22,64	89 град. 16 мин. 52 сек.
114		412169,47	2205473,39	114 - 115	28,67	101 град. 54 мин. 03 сек.
115		412163,56	2205501,44	115 - 116	29,52	104 град. 00 мин. 10 сек.
116		412156,42	2205530,09	116 - 117	28,65	106 град. 56 мин. 30 сек.
117		412148,07	2205557,50	117 - 118	67,31	119 град. 01 мин. 28 сек.
118		412115,41	2205616,36	118 - 119	33,66	115 град. 32 мин. 04 сек.
119		412100,90	2205646,73	119 - 120	24,36	119 град. 19 мин. 21 сек.
120		412088,97	2205667,97	120 - 121	18,67	122 град. 26 мин. 11 сек.
121		412078,95	2205683,73	121 - 122	15,57	135 град. 49 мин. 49 сек.
122		412067,79	2205694,58	122 - 123	14,73	139 град. 12 мин. 09 сек.
123		412056,64	2205704,20	123 - 124	26,94	130 град. 18 мин. 01 сек.
124		412039,21	2205724,75	124 - 125	23,79	136 град. 52 мин. 24 сек.
125		412021,85	2205741,01	125 - 126	41,60	132 град. 15 мин. 14 сек.
126		411993,88	2205771,80	126 - 127	25,46	145 град. 36 мин. 32 сек.
127		411972,87	2205786,18	127 - 128	41,10	144 град. 18 мин. 12 сек.
128		411939,49	2205810,16	128 - 129	46,52	141 град. 41 мин. 52 сек.
129		411902,99	2205838,99	129 - 130	73,09	136 град. 10 мин. 06 сек.
130		411850,26	2205889,61	130 - 131	24,84	128 град. 49 мин. 49 сек.
131		411834,69	2205908,96	131 - 132	23,42	131 град. 35 мин. 32 сек.
132		411819,14	2205926,47	132 - 133	35,63	141 град. 24 мин. 03 сек.
133		411791,29	2205948,70	133 - 134	49,42	139 град. 50 мин. 47 сек.
134		411753,52	2205980,57	134 - 135	51,62	144 град. 30 мин. 03 сек.
135		411711,49	2206010,55	135 - 136	74,39	135 град. 49 мин. 49 сек.
136		411658,14	2206062,38	136 - 137	23,25	126 град. 11 мин. 38 сек.
137		411644,41	2206081,14	137 - 138	54,15	132 град. 37 мин. 25 сек.
138		411607,74	2206120,98	138 - 139	47,24	132 град. 09 мин. 17 сек.
139		411576,04	2206156,00	139 - 140	32,29	128 град. 08 мин. 02 сек.
140		411556,09	2206181,41	140 - 141	28,19	131 град. 25 мин. 56 сек.
141		411537,44	2206202,54	141 - 142	24,26	147 град. 08 мин. 20 сек.
142		411517,06	2206215,71	142 - 143	16,71	157 град. 04 мин. 38 сек.
143		411501,68	2206222,21	143 - 144	19,66	186 град. 11 мин. 17 сек.
144		411482,13	2206220,09	144 - 145	38,87	193 град. 33 мин. 09 сек.

145	411444,34	2206210,98	145 - 146	31,15	200 град. 20 мин. 01 сек.
146	411415,14	2206200,16	146 - 147	44,04	206 град. 19 мин. 33 сек.
147	411375,66	2206180,63	147 - 148	44,80	215 град. 49 мин. 21 сек.
148	411339,34	2206154,41	148 - 149	47,86	219 град. 36 мин. 17 сек.
149	411302,47	2206123,90	149 - 150	35,88	210 град. 27 мин. 14 сек.
150	411271,53	2206105,72	150 - 151	26,55	219 град. 16 мин. 54 сек.
151	411250,98	2206088,90	151 - 152	20,17	194 град. 52 мин. 12 сек.
152	411231,48	2206083,73	152 - 153	26,35	202 град. 37 мин. 34 сек.
153	411207,16	2206073,59	153 - 154	32,42	216 град. 37 мин. 16 сек.
154	411181,14	2206054,25	154 - 155	34,77	220 град. 07 мин. 08 сек.
155	411154,55	2206031,84	155 - 156	37,23	223 град. 10 мин. 04 сек.
156	411127,39	2206006,37	156 - 157	44,30	216 град. 16 мин. 31 сек.
157	411091,68	2205980,16	157 - 158	51,16	208 град. 37 мин. 09 сек.
158	411046,77	2205955,66	158 - 159	78,25	202 град. 22 мин. 51 сек.
159	410974,41	2205925,86	159 - 160	62,09	199 град. 48 мин. 07 сек.
160	410915,99	2205904,83	160 - 161	82,20	193 град. 43 мин. 41 сек.
161	410836,15	2205885,32	161 - 162	80,25	191 град. 22 мин. 03 сек.
162	410757,47	2205869,50	162 - 163	45,11	193 град. 21 мин. 31 сек.
163	410713,58	2205859,08	163 - 164	40,62	199 град. 16 мин. 03 сек.
164	410675,23	2205845,68	164 - 165	42,04	189 град. 11 мин. 44 сек.
165	410633,74	2205838,96	165 - 166	28,85	201 град. 56 мин. 58 сек.
166	410606,98	2205828,18	166 - 167	28,28	202 град. 24 мин. 23 сек.
167	410580,83	2205817,40	167 - 168	47,77	183 град. 45 мин. 52 сек.
168	410533,17	2205814,26	168 - 169	49,92	187 град. 51 мин. 58 сек.
169	410483,72	2205807,43	169 - 170	42,48	187 град. 26 мин. 45 сек.
170	410441,59	2205801,92	170 - 171	22,44	198 град. 16 мин. 29 сек.
171	410420,29	2205794,89	171 - 172	31,17	196 град. 46 мин. 32 сек.
172	410390,44	2205785,89	172 - 173	20,33	196 град. 32 мин. 25 сек.
173	410370,95	2205780,10	173 - 174	24,96	211 град. 47 мин. 37 сек.
174	410349,73	2205766,95	174 - 175	27,63	208 град. 31 мин. 32 сек.
175	410325,46	2205753,75	175 - 176	22,15	187 град. 10 мин. 18 сек.
176	410303,48	2205750,99	176 - 177	15,34	176 град. 15 мин. 30 сек.

177	410288,17	2205751,99	177 - 178	10,82	138 град. 07 мин. 00 сек.
178	410280,11	2205759,21	178 - 179	13,46	90 град. 49 мин. 46 сек.
179	410279,92	2205772,67	179 - 180	14,28	47 град. 33 мин. 39 сек.
180	410289,55	2205783,21	180 - 181	16,06	50 град. 27 мин. 59 сек.
181	410299,77	2205795,59	181 - 182	21,12	22 град. 56 мин. 08 сек.
182	410319,23	2205803,82	182 - 183	18,25	40 град. 23 мин. 23 сек.
183	410333,13	2205815,64	183 - 184	15,67	39 град. 29 мин. 49 сек.
184	410345,21	2205825,61	184 - 185	20,25	25 град. 50 мин. 43 сек.
185	410363,44	2205834,44	185 - 186	18,64	41 град. 50 мин. 16 сек.
186	410377,33	2205846,87	186 - 187	22,06	44 град. 42 мин. 19 сек.
187	410393,01	2205862,39	187 - 188	11,24	68 град. 26 мин. 58 сек.
188	410397,14	2205872,85	188 - 189	13,47	88 град. 13 мин. 37 сек.
189	410397,55	2205886,31	189 - 190	17,13	88 град. 47 мин. 03 сек.
190	410397,92	2205903,44	190 - 191	16,87	47 град. 17 мин. 50 сек.
191	410409,36	2205915,84	191 - 192	28,66	51 град. 01 мин. 27 сек.
192	410427,39	2205938,12	192 - 193	17,00	53 град. 08 мин. 06 сек.
193	410437,59	2205951,73	193 - 194	22,43	64 град. 57 мин. 59 сек.
194	410447,08	2205972,05	194 - 195	16,56	86 град. 35 мин. 31 сек.
195	410448,07	2205988,58	195 - 196	19,58	76 град. 21 мин. 36 сек.
196	410452,68	2206007,61	196 - 197	26,36	86 град. 50 мин. 18 сек.
197	410454,14	2206033,93	197 - 198	53,22	91 град. 29 мин. 17 сек.
198	410452,75	2206087,13	198 - 199	65,44	90 град. 49 мин. 47 сек.
199	410451,81	2206152,57	199 - 200	20,51	73 град. 28 мин. 33 сек.
200	410457,64	2206172,23	200 - 201	21,90	54 град. 55 мин. 10 сек.
201	410470,23	2206190,15	201 - 202	20,44	51 град. 54 мин. 14 сек.
202	410482,84	2206206,24	202 - 203	32,46	48 град. 07 мин. 02 сек.
203	410504,51	2206230,40	203 - 204	38,93	47 град. 06 мин. 12 сек.
204	410531,01	2206258,92	204 - 205	33,15	38 град. 20 мин. 04 сек.
205	410557,01	2206279,49	205 - 206	28,98	44 град. 58 мин. 23 сек.
206	410577,52	2206299,97	206 - 207	17,49	54 град. 21 мин. 54 сек.
207	410587,71	2206314,19	207 - 208	28,46	82 град. 10 мин. 34 сек.
208	410591,58	2206342,38	208 - 209	17,65	76 град. 47 мин. 39 сек.

209		410595,61	2206359,56	209 - 210	18,97	92 град. 40 мин. 36 сек.
210		410594,73	2206378,52	210 - 211	51,39	89 град. 27 мин. 57 сек.
211		410595,21	2206429,90	211 - 212	20,51	101 град. 08 мин. 06 сек.
212		410591,25	2206450,03	212 - 213	12,73	126 град. 02 мин. 56 сек.
213		410583,76	2206460,32	213 - 214	12,61	141 град. 43 мин. 57 сек.
214		410573,86	2206468,13	214 - 215	17,99	126 град. 08 мин. 20 сек.
215		410563,25	2206482,66	215 - 216	26,81	117 град. 58 мин. 47 сек.
216		410550,67	2206506,33	216 - 217	55,54	116 град. 15 мин. 57 сек.
217		410526,09	2206556,13	217 - 218	43,05	113 град. 23 мин. 16 сек.
218		410509,01	2206595,64	218 - 219	52,52	117 град. 05 мин. 45 сек.
219		410485,09	2206642,40	219 - 220	82,89	118 град. 31 мин. 44 сек.
220		410445,49	2206715,23	220 - 221	41,75	122 град. 39 мин. 24 сек.
221		410422,96	2206750,38	221 - 222	49,93	121 град. 47 мин. 40 сек.
222		410396,66	2206792,82	222 - 223	52,04	120 град. 24 мин. 22 сек.
223		410370,32	2206837,70	223 - 224	124,56	126 град. 14 мин. 14 сек.
224		410296,69	2206938,17	224 - 225	50,06	125 град. 52 мин. 41 сек.
225		410267,35	2206978,73	225 - 226	31,72	130 град. 21 мин. 07 сек.
226		410246,81	2207002,90	226 - 227	25,32	127 град. 58 мин. 44 сек.
227		410231,23	2207022,86	227 - 228	28,12	134 град. 56 мин. 44 сек.
228		410211,37	2207042,76	228 - 229	29,41	135 град. 49 мин. 49 сек.
229		410190,28	2207063,25	229 - 230	25,19	151 град. 46 мин. 38 сек.
230		410168,08	2207075,16	230 - 231	20,63	168 град. 50 мин. 49 сек.
231		410147,84	2207079,15	231 - 232	21,55	174 град. 18 мин. 45 сек.
232		410126,40	2207081,29	232 - 233	16,56	176 град. 35 мин. 26 сек.
233		410109,87	2207082,27	233 - 234	25,73	209 град. 13 мин. 37 сек.
234		410087,42	2207069,71	234 - 235	24,60	235 град. 57 мин. 10 сек.
235		410073,65	2207049,33	235 - 236	26,33	240 град. 05 мин. 37 сек.
236		410060,52	2207026,51	236 - 237	26,75	260 град. 17 мин. 25 сек.
237		410056,01	2207000,14	237 - 238	31,91	283 град. 00 мин. 03 сек.
238		410063,19	2206969,05	238 - 239	26,64	280 град. 04 мин. 33 сек.
239		410067,85	2206942,81	239 - 240	43,17	278 град. 09 мин. 21 сек.
240		410073,97	2206900,08	240 - 241	41,40	283 град. 38 мин. 03 сек.

241		410083,73	2206859,85	241 - 242	31,90	275 град. 13 мин. 42 сек.
242		410086,64	2206828,09	242 - 243	24,48	257 град. 50 мин. 03 сек.
243		410081,48	2206804,16	243 - 244	24,20	250 град. 06 мин. 21 сек.
244		410073,24	2206781,40	244 - 245	25,96	255 град. 48 мин. 41 сек.
245		410066,88	2206756,23	245 - 246	26,41	265 град. 30 мин. 52 сек.
246		410064,81	2206729,90	246 - 247	24,47	272 град. 15 мин. 44 сек.
247		410065,78	2206705,45	247 - 248	20,80	270 град. 49 мин. 44 сек.
248		410066,08	2206684,66	248 - 249	41,60	287 град. 55 мин. 55 сек.
249		410078,89	2206645,08	249 - 250	39,61	284 град. 13 мин. 19 сек.
250		410088,62	2206606,68	250 - 251	38,87	283 град. 33 мин. 16 сек.
251		410097,73	2206568,89	251 - 252	34,26	269 град. 48 мин. 24 сек.
252		410097,61	2206534,64	252 - 253	24,35	259 град. 14 мин. 11 сек.
253		410093,07	2206510,72	253 - 254	19,73	241 град. 05 мин. 16 сек.
254		410083,53	2206493,45	254 - 255	29,54	243 град. 43 мин. 59 сек.
255		410070,46	2206466,96	255 - 256	27,17	239 град. 38 мин. 39 сек.
256		410056,73	2206443,52	256 - 257	25,08	225 град. 49 мин. 46 сек.
257		410039,25	2206425,52	257 - 258	32,58	220 град. 29 мин. 58 сек.
258		410014,48	2206404,37	258 - 259	30,22	216 град. 46 мин. 18 сек.
259		409990,27	2206386,28	259 - 260	31,73	208 град. 22 мин. 49 сек.
260		409962,35	2206371,19	260 - 261	24,90	205 град. 30 мин. 29 сек.
261	1 пов.	409939,87	2206360,47	261 - 262	544,05	223 град. 55 мин. 41 сек.
262	2 пов.	409548,05	2205983,03	262 - 263	159,54	304 град. 34 мин. 11 сек.
263		409638,46	2205851,58	263 - 264	86,37	299 град. 54 мин. 21 сек.
264		409681,52	2205776,71	264 - 265	61,34	311 град. 57 мин. 28 сек.
265		409722,53	2205731,10	265 - 266	61,20	305 град. 52 мин. 17 сек.
266		409758,39	2205681,51	266 - 267	56,20	313 град. 00 мин. 49 сек.
267		409796,73	2205640,41	267 - 268	54,85	312 град. 27 мин. 51 сек.
268		409833,76	2205599,95	268 - 269	60,91	311 град. 29 мин. 47 сек.
269		409874,12	2205554,32	269 - 270	20,35	297 град. 47 мин. 13 сек.
270		409883,60	2205536,32	270 - 271	43,44	300 град. 17 мин. 00 сек.
271		409905,51	2205498,81	271 - 272	41,70	293 град. 47 мин. 40 сек.
272		409922,33	2205460,66	272 - 273	70,17	295 град. 29 мин. 33 сек.

273		409952,53	2205397,32	273 - 274	68,10	296 град. 54 мин. 17 сек.
274		409983,35	2205336,59	274 - 275	63,77	299 град. 29 мин. 13 сек.
275		410014,74	2205281,07	275 - 276	61,13	298 град. 45 мин. 32 сек.
276		410044,15	2205227,49	276 - 277	48,22	302 град. 35 мин. 18 сек.
277		410070,12	2205186,86	277 - 278	39,24	311 град. 07 мин. 22 сек.
278		410095,93	2205157,30	278 - 279	23,46	327 град. 08 мин. 25 сек.
279		410115,64	2205144,57	279 - 280	15,33	343 град. 33 мин. 01 сек.
280		410130,35	2205140,23	280 - 281	26,54	349 град. 31 мин. 02 сек.
281		410156,45	2205135,40	281 - 282	23,65	352 град. 55 мин. 11 сек.
282		410179,92	2205132,48	282 - 283	23,06	344 град. 26 мин. 37 сек.
283		410202,13	2205126,30	283 - 284	12,92	335 град. 37 мин. 57 сек.
284		410213,90	2205120,97	284 - 285	11,53	335 град. 37 мин. 10 сек.
285		410224,41	2205116,21	285 - 286	12,21	312 град. 35 мин. 47 сек.
286		410232,67	2205107,22	286 - 287	13,24	298 град. 39 мин. 15 сек.
287	3 пов.	410239,02	2205095,59	287 - 1	12,85	23 град. 31 мин. 11 сек.

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области яра Батыргау осуществляется с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:25000. Погрешность определения координат характерных точек указанной границы составляет в среднем 10 - 12 м.