

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 августа 2013 г. N 1601

Об утверждении границ памятника природы Челябинской области озера Чебачье-2 и его охранной зоны

Законодательное Собрание Челябинской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы памятника природы Челябинской области озера Чебачье-2 и его охранной зоны (приложение 1).
2. Утвердить описание местоположения границ памятника природы Челябинской области озера Чебачье-2 и его охранной зоны (приложение 2).
3. Утвердить перечень координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области озера Чебачье-2 и его охранной зоны (приложение 3).
4. Предложить Правительству Челябинской области и органам местного самоуправления Верхнеуральского муниципального района внести изменения в соответствующие документы территориального планирования в части отображения в них границ памятника природы Челябинской области озера Чебачье-2 и его охранной зоны.

Председатель
Законодательного Собрания
Челябинской области
В.В.МЯКУШ

**Границы
памятника природы Челябинской области озера Чебачье-2
и его охранной зоны**

**ОПИСАНИЕ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
памятника природы Челябинской области
озера Чебачье-2 и его охранной зоны**

**Описание местоположения границы памятника природы
Челябинской области озера Чебачье-2**

Памятник природы Челябинской области озеро Чебачье-2 (далее - памятник природы озеро Чебачье-2) расположен на территории Верхнеуральского муниципального района. Граница памятника природы озера Чебачье-2 установлена по границе прилегающего земельного участка с кадастровым номером 74:06:0000000:591, поставленного на государственный кадастровый учет.

Общая протяженность границы памятника природы озера Чебачье-2 составляет 5,02 км. Площадь памятника природы озера Чебачье-2 составляет 157,32 га.

**Описание местоположения границы охранной зоны
памятника природы озера Чебачье-2**

Охранная зона памятника природы озера Чебачье-2 расположена на территории Верхнеуральского муниципального района.

Граница охранной зоны памятника природы озера Чебачье-2 определена расстоянием от границы памятника природы озера Чебачье-2 не менее 130 м и колеблется от 130 до 460 м.

Общая протяженность границы охранной зоны памятника природы озера Чебачье-2 составляет 11,46 км. Площадь охранной зоны памятника природы озера Чебачье-2 составляет 106,93 га.

**Описание местоположения границы
охранной зоны памятника природы озера Чебачье-2
на территории Верхнеуральского муниципального района**

От узловой точки границы охранной зоны памятника природы 1, расположенной в 0,85 км юго-западнее развилки полевых дорог, граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,42 км до поворотной точки границы охранной зоны памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной в 0,45 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 1 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,23 км до поворотной точки 2, расположенной на полевой дороге в 0,29 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 2 граница идет в южном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,52 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,20 км до поворотной точки 4, расположенной на полевой дороге в 0,97 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 4 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,29 км до поворотной точки 5, расположенной в 0,70 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 5 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,66 км до поворотной точки 6, расположенной на полевой дороге в 0,04 км северо-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 6 граница идет в южном направлении на протяжении 0,33 км до поворотной точки 7, расположенной в 0,59 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 7 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,28 км до поворотной точки 8, расположенной в 0,36 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 8 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,34 км до поворотной точки 9, расположенной на полевой дороге в 0,11 км юго-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 9 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,76 км до поворотной точки 10, расположенной в 0,84 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 10 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,51 км до поворотной точки 11, расположенной в 0,35 км восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 11 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,33 км до поворотной точки 12, расположенной в 0,29 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

От поворотной точки 12 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,51 км до поворотной точки 13, расположенной на полевой дороге в 0,15 км юго-западнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 13 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,31 км до поворотной точки 14, расположенной в 0,18 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 14 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,31 км до поворотной точки 15, расположенной в 0,49 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 15 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,30 км до поворотной точки 16, расположенной в 0,79 км северо-восточнее развилки полевых дорог.

От поворотной точки 16 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,37 км до узловой точки границы охранной зоны памятника природы 2, расположенной в 0,85 км юго-западнее развилки полевых дорог.

**ПЕРЕЧЕНЬ
КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК
границ памятника природы Челябинской области
озера Чебачье-2 и его охранной зоны**

Перечень координат характерных точек
границы памятника природы Челябинской области
озера Чебачье-2

Номер точки	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461535,10	2212329,28	1 - 2	23,93	117 град. 21 мин. 58 сек.
2	461524,10	2212350,53	2 - 3	82,40	147 град. 27 мин. 43 сек.
3	461454,64	2212394,85	3 - 4	134,09	142 град. 25 мин. 45 сек.
4	461348,36	2212476,61	4 - 5	65,65	136 град. 19 мин. 13 сек.
5	461300,88	2212521,95	5 - 6	49,27	116 град. 12 мин. 17 сек.
6	461279,12	2212566,16	6 - 7	35,45	126 град. 07 мин. 17 сек.
7	461258,22	2212594,80	7 - 8	63,57	135 град. 50 мин. 03 сек.
8	461212,62	2212639,09	8 - 9	82,38	129 град. 53 мин. 00 сек.
9	461159,80	2212702,30	9 - 10	40,80	121 град. 02 мин. 21 сек.
10	461138,76	2212737,26	10 - 11	22,83	85 град. 25 мин. 36 сек.
11	461140,58	2212760,02	11 - 12	41,84	42 град. 07 мин. 04 сек.
12	461171,62	2212788,08	12 - 13	6,08	70 град. 32 мин. 54 сек.
13	461173,64	2212793,81	13 - 14	16,12	135 град. 43 мин. 57 сек.
14	461162,10	2212805,06	14 - 15	8,08	128 град. 22 мин. 03 сек.
15	461157,08	2212811,40	15 - 16	31,43	178 град. 56 мин. 13 сек.
16	461125,66	2212811,98	16 - 17	11,44	179 град. 00 мин. 30 сек.
17	461114,22	2212812,18	17 - 18	28,34	168 град. 51 мин. 52 сек.
18	461086,42	2212817,65	18 - 19	42,69	168 град. 55 мин. 34 сек.
19	461044,52	2212825,85	19 - 20	45,93	145 град. 28 мин. 49 сек.
20	461006,68	2212851,88	20 - 21	28,42	141 град. 53 мин. 09 сек.
21	460984,32	2212869,42	21 - 22	20,17	141 град. 50 мин. 34 сек.
22	460968,46	2212881,88	22 - 23	48,83	155 град. 41 мин. 01 сек.
23	460923,96	2212901,99	23 - 24	221,74	155 град. 42 мин. 00 сек.
24	460721,86	2212993,24	24 - 25	120,98	165 град. 38 мин. 00 сек.
25	460604,66	2213023,26	25 - 26	11,92	179 град. 47 мин. 19 сек.
26	460592,74	2213023,30	26 - 27	47,15	178 град. 02 мин. 04 сек.

27	460545,62	2213024,92	27 - 28	11,18	162 град. 22 мин. 01 сек.
28	460534,96	2213028,31	28 - 29	28,57	174 град. 33 мин. 14 сек.
29	460506,52	2213031,02	29 - 30	18,92	168 град. 49 мин. 15 сек.
30	460487,96	2213034,69	30 - 31	4,59	215 град. 56 мин. 12 сек.
31	460484,24	2213031,99	31 - 32	22,52	182 град. 21 мин. 06 сек.
32	460461,74	2213031,07	32 - 33	34,99	177 град. 37 мин. 18 сек.
33	460426,78	2213032,52	33 - 34	5,84	200 град. 50 мин. 24 сек.
34	460421,32	2213030,44	34 - 35	37,13	181 град. 25 мин. 33 сек.
35	460384,20	2213029,52	35 - 36	7,00	200 град. 01 мин. 45 сек.
36	460377,62	2213027,12	36 - 37	24,95	181 град. 08 мин. 58 сек.
37	460352,68	2213026,62	37 - 38	46,30	189 град. 15 мин. 19 сек.
38	460306,98	2213019,17	38 - 39	42,94	188 град. 15 мин. 43 сек.
39	460264,48	2213013,00	39 - 40	30,80	192 град. 45 мин. 39 сек.
40	460234,44	2213006,20	40 - 41	30,16	197 град. 18 мин. 42 сек.
41	460205,64	2212997,22	41 - 42	39,48	206 град. 58 мин. 06 сек.
42	460170,46	2212979,32	42 - 43	15,88	187 град. 31 мин. 26 сек.
43	460154,72	2212977,24	43 - 44	68,98	208 град. 38 мин. 21 сек.
44	460094,18	2212944,18	44 - 45	68,42	213 град. 25 мин. 41 сек.
45	460037,08	2212906,49	45 - 46	43,74	216 град. 23 мин. 04 сек.
46	460001,86	2212880,54	46 - 47	26,48	239 град. 29 мин. 58 сек.
47	459988,42	2212857,72	47 - 48	11,23	207 град. 07 мин. 01 сек.
48	459978,42	2212852,60	48 - 49	15,63	265 град. 17 мин. 54 сек.
49	459977,14	2212837,02	49 - 50	25,52	238 град. 57 мин. 28 сек.
50	459963,98	2212815,15	50 - 51	17,18	235 град. 48 мин. 05 сек.
51	459954,32	2212800,94	51 - 52	12,38	228 град. 23 мин. 08 сек.
52	459946,10	2212791,68	52 - 53	13,08	241 град. 54 мин. 17 сек.
53	459939,94	2212780,14	53 - 54	20,11	255 град. 50 мин. 59 сек.
54	459935,02	2212760,64	54 - 55	50,40	247 град. 22 мин. 52 сек.
55	459915,64	2212714,12	55 - 56	19,79	242 град. 29 мин. 16 сек.
56	459906,50	2212696,57	56 - 57	23,45	251 град. 02 мин. 48 сек.
57	459898,88	2212674,39	57 - 58	26,68	239 град. 00 мин. 14 сек.
58	459885,14	2212651,52	58 - 59	21,05	270 град. 09 мин. 53 сек.
59	459885,20	2212630,47	59 - 60	11,23	237 град. 28 мин. 38 сек.
60	459879,16	2212621,00	60 - 61	28,32	260 град. 36 мин. 39 сек.
61	459874,54	2212593,06	61 - 62	19,41	255 град. 22 мин. 23 сек.
62	459869,64	2212574,28	62 - 63	40,99	261 град. 28 мин. 00 сек.
63	459863,56	2212533,74	63 - 64	48,90	268 град. 38 мин. 25 сек.
64	459862,40	2212484,85	64 - 65	28,67	262 град. 18 мин. 18 сек.

65	459858,56	2212456,44	65 - 66	10,91	247 град. 28 мин. 48 сек.
66	459854,38	2212446,36	66 - 67	12,40	273 град. 09 мин. 11 сек.
67	459855,06	2212433,98	67 - 68	17,64	259 град. 20 мин. 43 сек.
68	459851,80	2212416,64	68 - 69	18,17	223 град. 00 мин. 45 сек.
69	459838,52	2212404,25	69 - 70	20,97	242 град. 57 мин. 04 сек.
70	459828,98	2212385,57	70 - 71	33,18	252 град. 18 мин. 46 сек.
71	459818,90	2212353,96	71 - 72	46,92	253 град. 21 мин. 36 сек.
72	459805,46	2212309,00	72 - 73	66,13	266 град. 25 мин. 25 сек.
73	459801,34	2212243,00	73 - 74	9,40	231 град. 09 мин. 06 сек.
74	459795,44	2212235,68	74 - 75	5,62	259 град. 44 мин. 43 сек.
75	459794,44	2212230,15	75 - 76	9,17	236 град. 58 мин. 03 сек.
76	459789,44	2212222,46	76 - 77	7,60	257 град. 50 мин. 40 сек.
77	459787,84	2212215,03	77 - 78	23,33	261 град. 13 мин. 34 сек.
78	459784,28	2212191,97	78 - 79	21,85	237 град. 59 мин. 24 сек.
79	459772,70	2212173,44	79 - 80	12,52	250 град. 29 мин. 55 сек.
80	459768,52	2212161,64	80 - 81	18,80	273 град. 07 мин. 07 сек.
81	459769,54	2212142,86	81 - 82	11,56	259 град. 20 мин. 13 сек.
82	459767,40	2212131,50	82 - 83	20,98	270 град. 42 мин. 22 сек.
83	459767,66	2212110,52	83 - 84	14,27	276 град. 55 мин. 50 сек.
84	459769,38	2212096,36	84 - 85	43,45	294 град. 35 мин. 10 сек.
85	459787,46	2212056,85	85 - 86	19,24	329 град. 46 мин. 10 сек.
86	459804,08	2212047,16	86 - 87	22,16	262 град. 44 мин. 34 сек.
87	459801,28	2212025,18	87 - 88	6,05	285 град. 30 мин. 07 сек.
88	459802,90	2212019,35	88 - 89	15,95	298 град. 51 мин. 46 сек.
89	459810,60	2212005,38	89 - 90	14,27	264 град. 32 мин. 16 сек.
90	459809,24	2211991,17	90 - 91	7,84	286 град. 53 мин. 03 сек.
91	459811,52	2211983,67	91 - 92	30,24	299 град. 41 мин. 54 сек.
92	459826,50	2211957,40	92 - 93	7,06	279 град. 27 мин. 44 сек.
93	459827,66	2211950,44	93 - 94	32,44	303 град. 16 мин. 31 сек.
94	459845,46	2211923,32	94 - 95	9,75	261 град. 02 мин. 33 сек.
95	459843,94	2211913,69	95 - 96	4,13	282 град. 51 мин. 06 сек.
96	459844,86	2211909,66	96 - 97	24,85	297 град. 30 мин. 23 сек.
97	459856,34	2211887,62	97 - 98	60,27	298 град. 14 мин. 39 сек.
98	459884,86	2211834,52	98 - 99	56,71	302 град. 15 мин. 02 сек.
99	459915,12	2211786,56	99 - 100	29,50	307 град. 35 мин. 08 сек.
100	459933,12	2211763,18	100 - 101	65,30	312 град. 13 мин. 17 сек.
101	459977,00	2211714,82	101 - 102	74,14	314 град. 55 мин. 40 сек.
102	460029,36	2211662,33	102 - 103	1,25	321 град. 48 мин. 52 сек.

103	460030,34	2211661,56	103 - 104	26,75	321 град. 18 мин. 06 сек.
104	460051,22	2211644,83	104 - 105	56,95	335 град. 15 мин. 42 сек.
105	460102,94	2211621,00	105 - 106	8,97	335 град. 25 мин. 52 сек.
106	460111,10	2211617,27	106 - 107	56,30	6 град. 14 мин. 13 сек.
107	460167,06	2211623,39	107 - 108	54,26	31 град. 08 мин. 28 сек.
108	460213,50	2211651,45	108 - 109	22,85	26 град. 27 мин. 15 сек.
109	460233,96	2211661,63	109 - 110	30,14	355 град. 09 мин. 14 сек.
110	460264,00	2211659,08	110 - 111	5,77	344 град. 40 мин. 40 сек.
111	460269,56	2211657,56	111 - 112	87,79	26 град. 19 мин. 50 сек.
112	460348,24	2211696,50	112 - 113	97,02	46 град. 04 мин. 54 сек.
113	460415,54	2211766,39	113 - 114	19,02	46 град. 03 мин. 16 сек.
114	460428,74	2211780,08	114 - 115	110,26	39 град. 25 мин. 10 сек.
115	460513,92	2211850,10	115 - 116	208,58	14 град. 29 мин. 20 сек.
116	460715,86	2211902,28	116 - 117	16,75	39 град. 51 мин. 31 сек.
117	460728,72	2211913,02	117 - 118	38,77	28 град. 02 мин. 02 сек.
118	460762,94	2211931,24	118 - 119	39,48	8 град. 18 мин. 55 сек.
119	460802,00	2211936,95	119 - 120	18,22	17 град. 55 мин. 54 сек.
120	460819,34	2211942,56	120 - 121	127,94	22 град. 34 мин. 20 сек.
121	460937,48	2211991,67	121 - 122	214,11	21 град. 27 мин. 47 сек.
122	461136,74	2212070,01	122 - 123	165,88	29 град. 09 мин. 05 сек.
123	461281,60	2212150,81	123 - 124	178,75	42 град. 00 мин. 34 сек.
124	461414,42	2212270,44	124 - 125	35,06	348 град. 21 мин. 06 сек.
125	461448,76	2212263,36	125 - 126	35,32	5 град. 00 мин. 11 сек.
126	461483,94	2212266,44	126 - 127	20,08	44 град. 35 мин. 22 сек.
127	461498,24	2212280,54	127 - 128	33,36	37 град. 27 мин. 47 сек.
128	461524,72	2212300,83	128 - 1	30,29	69 град. 56 мин. 58 сек.

**Перечень координат характерных точек
границы охранной зоны памятника природы
Челябинской области озера Чебачье-2**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	1, 2 узл.	461746,36	2212109,85	1 - 2	422,30	55 град. 26 мин. 17 сек.
2	1 пов.	461985,93	2212457,62	2 - 3	228,64	116 град. 07 мин. 25 сек.
3	2 пов.	461885,25	2212662,90	3 - 4	287,53	181 град. 03 мин. 51 сек.
4	3 пов.	461597,77	2212657,56	4 - 5	199,44	150 град. 45 мин. 06 сек.
5	4 пов.	461423,77	2212755,00	5 - 6	293,74	130 град. 55 мин. 36 сек.
6	5 пов.	461231,34	2212976,94	6 - 7	660,20	160 град. 15 мин. 37 сек.

7	6 пов.	460609,94	2213199,92	7 - 8	329,34	182 град. 21 мин. 13 сек.
8	7 пов.	460280,87	2213186,39	8 - 9	279,90	199 град. 02 мин. 27 сек.
9	8 пов.	460016,28	2213095,08	9 - 10	339,35	226 град. 52 мин. 40 сек.
10	9 пов.	459784,32	2212847,39	10 - 11	763,83	256 град. 36 мин. 27 сек.
11	10 пов.	459607,40	2212104,34	11 - 12	505,64	294 град. 10 мин. 24 сек.
12	11 пов.	459814,46	2211643,03	12 - 13	324,95	326 град. 10 мин. 55 сек.
13	12 пов.	460084,43	2211462,18	13 - 14	508,16	17 град. 24 мин. 26 сек.
14	13 пов.	460569,31	2211614,20	14 - 15	312,16	32 град. 24 мин. 43 сек.
15	14 пов.	460832,84	2211781,52	15 - 16	311,88	14 град. 47 мин. 10 сек.
16	15 пов.	461134,39	2211861,11	16 - 17	303,81	32 град. 56 мин. 35 сек.
17	16 пов.	461389,36	2212026,33	17 - 1	366,64	13 град. 10 мин. 02 сек.

Примечание. Определение координат характерных точек границ памятника природы Челябинской области озера Чебачье-2 и его охранной зоны осуществляется с использованием картографического метода с точностью, соответствующей точности государственных топографических карт М 1:25000. Погрешность определения координат характерных точек указанных границ составляет в среднем 10 - 12 м.