



Челябинская область
Постановление от 29 ноября 2012 года № 1263

Об утверждении границы памятника природы Челябинской области пещеры Комсомольской

Принято
Законодательным Собранием Челябинской области

Законодательное Собрание Челябинской области

Постановляет:

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

Председатель
Законодательного Собрания
Челябинской области

В.В.МЯКУШ

Приложение
к Постановлению от 29 ноября 2012 года № 1263
Описание

Описание местоположения границы памятника природы челябинской области пещеры комсомольской

Памятник природы Челябинской области пещера Комсомольская (далее - памятник природы пещера Комсомольская) находится на территории Ашинского муниципального района.

Общая протяженность границы памятника природы пещеры Комсомольской составляет 8,66 км.
Площадь памятника природы пещеры Комсомольской составляет 275,54 га.

Описание местоположения границы
памятника природы пещеры Комсомольской
на территории Ашинского муниципального района

От узловой точки границы памятника природы (далее - узловая точка) 1, обозначающей место пересечения границы памятника природы пещеры Комсомольской с границей между Ашинским муниципальным районом и Республикой Башкортостан, расположенной в 1,41 км юго-западнее пересечения просек между лесными кварталами N 99, 100, 107, 108 Укского участкового лесничества областного государственного учреждения "Ашинское лесничество" (далее - Укское лесничество), граница идет в северном направлении по водоразделу реки Сухой Лог и реки Атыш на протяжении 2,02 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной на полевой дороге в 0,47 км юго-западнее пересечения шоссе с полевой дорогой.

От поворотной точки 1 граница идет в северо-восточном направлении по полевой дороге на протяжении 0,49 км до поворотной точки 2, расположенной в месте пересечения шоссе с полевой дорогой.

От поворотной точки 2 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,47 км до поворотной точки 3, расположенной в 0,92 км северо-западнее пересечения просек между лесными кварталами N 99, 100, 107, 108 Укского лесничества.

От поворотной точки 3 граница идет в юго-восточном направлении по водоразделу реки Сухой Лог на протяжении 3,46 км до узловой точки 2, обозначающей место пересечения границы памятника природы пещеры Комсомольской с границей между Ашинским муниципальным районом и Республикой Башкортостан, расположенной на просеке лесного квартала N 108 Укского лесничества в 0,82 юго-восточнее пересечения указанной просеки с рекой Сухой Лог.

От узловой точки 2 граница идет в северо-западном направлении по границе Укского лесничества, совпадающей с границей между Ашинским муниципальным районом и Республикой Башкортостан, на протяжении 2,22 км до узловой точки 1, обозначающей место пересечения границы памятника природы пещеры Комсомольской с границей между Ашинским муниципальным районом и Республикой Башкортостан, расположенной в 1,41 км юго-западнее пересечения просек между лесными кварталами N 99, 100, 107, 108 Укского лесничества.

Приложение
к Постановлению от 29 ноября 2012 года № 1263
Перечень

**Перечень координат характерных точек границы памятника природы
челябинской области пещеры комсомольской**

Номер точки	Номер узловой, поворотной точек	Координаты, м		От точки до точки	Длина, м	Дирекционный угол
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7
1	2 пов.	562764,43	1254686,03	1 - 2	110,48	234 град. 38 мин. 21 сек.
2		562700,49	1254595,94	2 - 3	142,18	231 град. 40 мин. 25 сек.
3		562612,33	1254484,40	3 - 4	65,98	221 град. 43 мин. 32 сек.
4		562563,08	1254440,49	4 - 5	52,71	209 град. 56 мин. 15 сек.

5		562517,40	1254414,18	5 - 6	117,08	197 град. 37 мин. 32 сек.
6	1 пов.	562405,82	1254378,73	6 - 7	470,78	163 град. 41 мин. 22 сек.
7		561954,00	1254510,95	7 - 8	38,72	162 град. 38 мин. 24 сек.
8		561917,04	1254522,50	8 - 9	122,80	177 град. 55 мин. 32 сек.
9		561794,32	1254526,94	9 - 10	84,10	187 град. 18 мин. 08 сек.
10		561710,91	1254516,25	10 - 11	38,85	172 град. 07 мин. 07 сек.
11		561672,43	1254521,58	11 - 12	128,74	171 град. 22 мин. 54 сек.
12		561545,14	1254540,87	12 - 13	67,56	182 град. 33 мин. 52 сек.
13		561477,66	1254537,85	13 - 14	125,08	162 град. 00 мин. 14 сек.
14		561358,70	1254576,49	14 - 15	119,03	176 град. 56 мин. 11 сек.
15		561239,84	1254582,86	15 - 16	236,02	167 град. 36 мин. 13 сек.
16		561009,33	1254633,52	16 - 17	46,88	197 град. 14 мин. 02 сек.
17		560964,56	1254619,63	17 - 18	73,36	155 град. 12 мин. 09 сек.
18		560897,96	1254650,40	18 - 19	117,42	166 град. 29 мин. 41 сек.
19		560783,79	1254677,82	19 - 20	349,98	192 град. 33 мин. 15 сек.
20	1 узл.	560442,17	1254601,75	20 - 21	438,06	116 град. 01 мин. 36 сек.
21		560249,95	1254995,39	21 - 22	389,25	117 град. 03 мин. 38 сек.
22		560072,87	1255342,02	22 - 23	1396,65	116 град. 12 мин. 03 сек.
23	2 узл.	559456,23	1256595,17	23 - 24	103,79	328 град. 21 мин. 28 сек.
24		559544,58	1256540,72	24 - 25	333,98	325 град. 31 мин. 01 сек.
25		559819,88	1256351,63	25 - 26	239,56	330 град. 18 мин. 51 сек.
26		560028,00	1256232,99	26 - 27	359,34	330 град. 18 мин. 51 сек.
27		560340,18	1256055,03	27 - 28	150,82	339 град. 13 мин. 45 сек.

28		560481,19	1256001,54	28 - 29	301,26	330 град. 13 мин. 31 сек.
29		560742,68	1255851,94	29 - 30	66,30	332 град. 14 мин. 01 сек.
30		560801,34	1255821,06	30 - 31	41,32	321 град. 02 мин. 21 сек.
31		560833,47	1255795,07	31 - 32	58,02	313 град. 59 мин. 46 сек.
32		560873,78	1255753,33	32 - 33	106,64	314 град. 50 мин. 20 сек.
33		560948,97	1255677,71	33 - 34	114,40	328 град. 14 мин. 48 сек.
34		561046,25	1255617,51	34 - 35	75,86	319 град. 06 мин. 14 сек.
35		561103,59	1255567,85	35 - 36	44,80	351 град. 33 мин. 03 сек.
36		561147,90	1255561,26	36 - 37	106,89	355 град. 31 мин. 49 сек.
37		561254,46	1255552,93	37 - 38	80,08	359 град. 39 мин. 59 сек.
38		561334,55	1255552,47	38 - 39	185,25	342 град. 13 мин. 17 сек.
39		561510,95	1255495,90	39 - 40	193,08	341 град. 47 мин. 42 сек.
40		561694,37	1255435,58	40 - 41	51,87	336 град. 13 мин. 35 сек.
41		561741,84	1255414,67	41 - 42	83,64	320 град. 18 мин. 16 сек.
42		561806,20	1255361,25	42 - 43	111,43	338 град. 48 мин. 03 сек.
43		561910,08	1255320,95	43 - 44	446,17	340 град. 01 мин. 50 сек.
44		562329,43	1255168,58	44 - 45	194,83	333 град. 49 мин. 51 сек.
45	3 пов.	562504,28	1255082,65	45 - 1	474,33	303 град. 15 мин. 39 сек.

Примечание. Определение координат характерных точек границы памятника природы Челябинской области пещеры Комсомольской 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 метров.