

## **ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 1 апреля 2015 г. N 137-п**

#### **О ГРАНИЦАХ И РЕЖИМЕ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЛЕДОМИНЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ЛЕДЯНАЯ ГОРА"**

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 28.09.1995 N 7-175 "Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае" постановляю:

1. Утвердить границы и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения "Ледоминеральный комплекс "Ледяная гора" согласно приложению.
2. Опубликовать Постановление в газете "Наш Красноярский край" и на "Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края" ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).
3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Первый заместитель  
Губернатора края -  
председатель  
Правительства края  
В.П.ТОМЕНКО

ГРАНИЦЫ  
И РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "ЛЕДОМИНЕРАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС "ЛЕДЯНАЯ ГОРА"

1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ И ГРАНИЦЫ

Памятник природы краевого значения "Ледоминеральный комплекс "Ледяная гора" (далее - памятник природы) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

Памятник природы организован без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников земель.

Памятник природы расположен в Туруханском районе Красноярского края на землях водного фонда и лесного фонда.

В состав памятника природы входят земли лесного фонда в выделах 69ч, 84ч, 85ч, 101ч - 105ч, 111ч, 121, 122ч, 142ч, 144ч, 145, 146ч, 147ч, 161ч, 162ч квартала N 553 Туруханского участкового лесничества Туруханского лесничества (лесоустройство 1988 г.).

Общая площадь памятника природы составляет 1716 га, в том числе 227,2 га водного фонда и 1488,8 га лесного фонда.

Географические координаты угловых точек (система координат WGS 1984):

1. 66°36'52,73" СШ 86°28'38,72" ВД;
2. 66°37'55,50" СШ 86°33'17,74" ВД;
3. 66°36'11,38" СШ 86°36'25,67" ВД;
4. 66°34'52,95" СШ 86°31'49,61" ВД.

Описание границ:

северная - от точки 1, расположенной на трассе заброшенной полярной железной дороги, на северо-восток по прямой проходит расстоянием 3,948 км до точки 2;

восточная - от точки 2 на юго-восток по прямой проходит расстоянием 3,856 км до р. Енисей (точка 3);

южная - от точки 3 по правому берегу р. Енисей вниз по течению проходит расстояние 4,928 км до точки 4;

западная - от точки 4 на северо-запад по прямой проходит расстояние 4,200 км до исходной точки (точка 1).

2. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ

Памятник природы организован с целью сохранения природного комплекса, включающего мощную пластовую залежь подземного реликтового льда, и полигона для проведения стационарных научно-исследовательских работ.

Основные объекты охраны:

природный ледоминеральный комплекс "Ледяная гора", включающий пластовые залежи реликтового подземного льда, возраст которого составляет 43000 +/- 1000 лет;

единый ландшафтный комплекс памятника природы.

На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

все виды рубок, за исключением выборочных санитарных рубок;

проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

геологическое изучение недр, за исключением научных исследований пластовой залежи реликтового льда;

добыча полезных ископаемых;

проведение взрывных работ;

движение механических транспортных средств в бесснежный период;

строительство капитальных и линейных объектов, возведение временных сооружений;

засорение бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором,

размещение отходов производства и потребления;

хранение и использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

разведение костров, любое термическое воздействие и химическое загрязнение;

снятие, перемещение или уничтожение плодородного слоя почвы;

повреждение или уничтожение специальных знаков (аншлагов), научно-экспериментального оборудования, установленного для проведения научных исследований.