

ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 15 августа 2018 г. N 587-пп

О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "НИЖНЕУДИНСКИЕ ПЕЩЕРЫ"

В соответствии со статьями 2, 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", статьей 6 Закона Иркутской области от 19 июня 2008 года N 27-оз "Об особо охраняемых природных территориях и иных особо охраняемых территориях в Иркутской области", решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19 мая 1981 года N 264 "Об организации охраны памятников природы", руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области постановляет:

1. Установить, что памятник природы областного значения "Нижнеудинская пещера" является памятником природы регионального значения "Нижнеудинская пещера".
2. Переименовать памятник природы регионального значения "Нижнеудинская пещера" в памятник природы регионального значения "Нижнеудинские пещеры".
3. Утвердить Положение о памятнике природы регионального значения "Нижнеудинские пещеры" (прилагается).
4. Утвердить описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения "Нижнеудинские пещеры" (прилагается).
5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете "Областная", а также на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru).
6. Настоящее постановление вступает в силу через десять календарных дней после дня его официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области - Председатель
Правительства Иркутской области
Р.Н.БОЛОТОВ

Утверждено
постановлением Правительства
Иркутской области
от 15 августа 2018 г. N 587-пп

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "НИЖНЕУДИНСКИЕ ПЕЩЕРЫ"

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19 мая 1981 года N 264 "Об организации охраны памятников природы" объявлен памятник природы областного значения "Нижнеудинская пещера".

2. В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" и постановлением, утвердившим настоящее Положение, памятник природы областного значения "Нижнеудинская пещера" является особо охраняемой природной территорией регионального значения - памятником природы регионального значения "Нижнеудинские пещеры" (далее - памятник природы).

3. Памятник природы образован в целях сохранения уникального спелеологического объекта и изучения природного комплекса, связанного с ним, важного в природоохранном, научном, эстетическом, эколого-просветительском и рекреационном отношении. Профиль памятника - спелеологический.

4. Памятник природы расположен на территории муниципального образования "Нижнеудинский район" Иркутской области в границах кадастрового квартала 38:11:161102 на землях лесного фонда.

5. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования "Нижнеудинский район" Иркутской области, схем землеустройства, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектов освоения лесов.

6. Памятник природы образован без ограничения срока действия. Функционирование памятника природы не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы памятника природы, у землепользователей, землевладельцев и собственников этих земельных участков.

7. Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области (далее - Уполномоченный орган), юридический адрес: 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1А.

8. Обязательства по обеспечению режима особой охраны и использования памятника природы возлагаются на собственников, владельцев и пользователей земельного участка, на котором находится памятник природы. Передача памятника природы под охрану закрепляется в паспорте памятника природы и его охранном обязательстве.

9. Региональный государственный экологический надзор за соблюдением требований настоящего Положения осуществляется службой по охране природы и озера Байкал Иркутской

области в лице ее должностных лиц, которые являются государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, юридический адрес: 664027, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1А.

Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Целями образования памятника природы являются:

1) сохранение уникального спелеологического объекта и природного комплекса, связанного с ним;

2) изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.

11. Задачами образования памятника природы являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия;

2) поддержание состояния природной среды, сложившегося на момент его организации;

3) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области геологии без нарушения установленного режима особой охраны и использования памятника природы;

4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. Памятник природы расположен на территории муниципального образования "Нижнеудинский район" Иркутской области и занимает общую площадь 2,23 га, в соответствии со схемой расположения памятника природы согласно приложению к настоящему Положению (не приводится).

Территория памятника природы расположена на правобережном склоне реки Уды, 1,6 км на юго-запад от поселка Новые Плиты, в 62 км к югу от города Нижнеудинска, на горе Богатырь.

Памятник природы представляет собой уникальные древние пещеры с длительной историей исследования. Общая протяженность всех ходов - 718 м, площадь - 1228 кв. м, объем превышает 20 000 куб. м. Характерны крупные гроты, высота которых достигает 15 м при длине 160 м и ширине 16 м, обрушение крупных блоков пород объемом до 400 куб. м.

На территории памятника природы широко развиты различные натечные образования - сталактиты, сталагмиты, сталагматы, стены на больших площадях покрыты корой из белоснежного кристаллического кальцита толщиной до 15 см.

13. Лесные фитоценозы памятника природы представлены сосновыми рододендровыми лишайнико-зеленомошными и вторичными смешанными высокотравными лесами с участием березы повислой, сосны обыкновенной, лиственницы сибирской, осины.

На прилегающей территории памятника природы животный мир представлен комплексом таежных видов млекопитающих и птиц.

Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

14. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, является сохранение уникального спелеологического объекта, важного с научной и рекреационной точки зрения для проведения специализированных геологических и спелеологических экскурсий.

Памятник природы - древнее образование, начало его формирования относится к концу неогена или к началу древнечетвертичного времени, известен находками остатков ископаемой фауны ледниковой эпохи. История исследования памятника природы начата с XVIII века исследователем Сибири И.Д.Черским, которым был составлен в 1875 году план пещер.

15. Памятник природы имеет природоохранное, научное, эстетическое, эколого-просветительское и рекреационное значение.

Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

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

1) изъятие и предоставление земельных участков под виды хозяйственной деятельности, не связанные с проведением мероприятий по соблюдению режима особой охраны и использованию и обеспечению функционирования памятника природы;

2) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

3) осуществление деятельности, влекущей за собой нарушение памятника природы, изменение ландшафта и почвенного покрова;

4) проведение всех видов рубок, за исключением:

проведения рубок при непосредственном тушении лесных пожаров на территории памятника природы;

проведения согласованных Уполномоченным органом рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных и воспроизводственных мероприятий в установленных законодательством случаях, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории памятника природы;

5) проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых;

6) искусственное создание других входов в пещеру;

7) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей на территории памятника природы.

17. Памятник природы обозначается на местности предупредительными и

информационными знаками по периметру его границы с кратким изложением режима особой охраны и использования памятника природы и схемой его границ.

Министр природных ресурсов и экологии
Иркутской области
А.В.КРЮЧКОВ

Утверждены
постановлением Правительства
Иркутской области
от 15 августа 2018 г. N 587-пп

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "НИЖНЕУДИНСКИЕ ПЕЩЕРЫ"**

Сведения об узловых и поворотных точках границы			Сведения об участках границы	
N п/п	Номер точки на карте	Описание местоположения точки	Направление участка границы	Описание прохождения участка границы
1	2	3	4	5
1	1	Точка в северной части памятника природы, которая расположена в 1600 м от п. Новые Плиты	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточном направлении на расстоянии 78,75 м от точки 1 до точки 2
2	2	Точка в северо-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад на расстоянии 128,96 м от точки 2 до точки 3
3	3	Юго-восточная точка границы памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-запад	Граница поворачивает на юго-запад на расстоянии 125,71 м от точки 3 до точки 4
4	4	Точка в южной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад на расстоянии 83,43 м от точки 4 до точки 5
5	5	Точка в западной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница поворачивает на северо-восток на расстоянии 139,85 м от точки 5 до точки 6
6	6	Точка в северо-западной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница поворачивает на северо-восток на расстоянии 104,11 м от точки 6 до точки 1

Общая площадь территории - 22 298 м².

Система координат - МСК 38

№ п/п	№ точки на карте	X	Y	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	2	3	4	5	6
1	1	628436.38	2181967.87	125°55'42.30"	78,753
2	2	628390.17	2182031.64	206°22'48.95"	128,959
3	3	628274.64	2181974.34	233°58'37.14"	125,708
4	4	628200.71	2181872.67	309°09'26.96"	83,426
5	5	628253.39	2181807.98	045°32'09.41"	139,851
6	6	628351.35	2181907.79	035°14'38.54"	104,114

Общая протяженность границы - 661 м.

Система координат - WGS84

№ п/п	№ точки на карте	Широта	Долгота	Расстояние (м)
1	2	3	4	5
1	1	54°28'33,0"	98°59'01,9"	78,75
2	2	54°28'31,5"	98°59'05,5"	128,96
3	3	54°28'27,8"	98°59'02,4"	125,71
4	4	54°28'25,3"	98°58'56,8"	83,43
5	5	54°28'27,0"	98°58'53,2"	139,85
6	6	54°28'30,2"	98°58'58,7"	104,11

Общая протяженность границы - 661 м.

Министр природных ресурсов и экологии
Иркутской области
А.В.КРЮЧКОВ