

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Пугачевская пещера"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения "Пугачевская пещера"
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Геологический, геоморфологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
21.01.1969
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Пещера Пугачевская представляет собой ценность как объект научно-познавательного и историко-мемориального значения: с ней связаны многочисленные легенды и предания времен Крестьянской войны под предводительством Е. И. Пугачева (1773 - 75).
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета народных депутатов	21.01.1969	29		Об охране памятников природы в области

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Челябинской области	03.12.2020	652-П		Об установлении границ памятника природы Челябинской области Пугачевская пещера Установить границы памятника природы Челябинской области "Пугачевская пещера". Утвердить описание и перечень координат характерных точек границы памятника природы "Пугачевская пещера".
Постановление	правительство Челябинской области	30.06.2021	263-п		О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	20.03.1997	57		О порядке использования памятников природы Челябинской области
Постановление	правительство Челябинской области	21.02.2008	34-П		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года
Постановление	правительство Челябинской области	14.09.2016	486-П		О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П Внести в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года" (Южноуральская панорама, 18 марта 2008 г., N 46; 31 декабря 2010 г., N 323, спецвыпуск N 80; 13 июля 2013 г., N 105, спецвыпуск N 25) изменения

10. **Ведомственная подчиненность:**

Областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области"

Министерство экологии Челябинской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Уральский федеральный округ, Челябинская область, Троицкий городской округ.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы пещера «Пугачевская» расположен на административной территории города Троицка, на правом берегу реки Уй, в 0,5 км ниже места впадения реки Увельки.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	99.7

16. Общая площадь ООПТ:

0,2 га

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Эта небольшая, около 10 метров длиной, пещера находится на территории промплощадки дизельного завода.

Памятник природы пещера «Пугачевская» представляет собой горизонтальную псевдокарстовую полость гротового типа простой формы с 2 входами. Пещера заложена в массиве вулканитов, в куполообразном останце высотой 25 м. Вулканиты - лавы андезит-базальтового состава - представлены черными и серыми микропорфиритами с множеством тектонических плоскостей, по которым развивается эпидот.

Пещера представляет собой широкую и низкую полость (грот), заложенную по горизонтальной трещине напластования юго-восточного направления, имеющую падение на северо-запад по азимуту 1300. Максимальная ширина грота 4 м, высота 1,5 м, длина 9,5 м.

Стены и потолок пещеры влажные, с обширными участками конденсационной влаги. Из-за наличия 2 входов дневной свет проникает и в дальнюю часть грота, затененные участки практически отсутствуют. Натечных и других вторичных образований в пещере не отмечено. Из представителей животного мира встречаются лишь – комары, мухи, пауки.. Общая длина ходов пещеры 15,5 м; средняя ширина ходов 1,7 м; средняя высота 0,7 м; площадь пола 26,4 м²; объем полости 18,5 м³.

На склонах около пещеры произрастают растения типичные для каменистых степей и скалистых обнажений: горноколосник колючий, очиток гибридный, проломник, тысячелистник, василек, различные виды гвоздик, луков, полыней и ковылей, спирея городчатая, ракатник русский, шиповник, карагана кустарниковая. Деревья представлены единичными экземплярами березы и яблони. У кромки воды вдоль берега ниже пещеры – заросли тростника обыкновенного и ивы. В нижней трети склонов, вдоль тропинок произрастают рудеральные растения: полыни, одуванчики, клоповник, крапива двудомная, пырей и другие.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют