

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН
приказом министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 04.07.2013 г. № 903

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Горячий источник минеральных вод»

Наименование памятника природы

Белореченский район

Муниципальное образование

Краснодар 2013 год

Полное наименование памятника природы – «Горячий источник минеральных вод»

Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника природы – решение Белореченского райисполкома от 08 декабря 1978 года № 466

Памятник природы образован с изъятием/без изъятия у собственников (арендаторов)

Цель создания – сохранение источника термальных минеральных вод, имеющих оздоровительное значение.

Подведомственность – министерство природных ресурсов Краснодарского края

Профиль памятника природы – гидрологический

Местоположение памятника природы, описание площади и границ памятника природы

Муниципальное образование – Белореченский район

Категория земель – земли населенных пунктов

Кадастровый номер участка – нет

Местоположение памятника природы:

Лесной фонд- нет

Водный фонд- нет

Иные категории земель – населенных пунктов

Населенный пункт – расположен в 1 км западнее х. Кубанский

Положение объекта в системе улично-дорожной сети – нет

Наличие или отсутствие территориальной связи с иными природными или природно-антропогенными ландшафтами, ее характер – нет

Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий -нет

Описание границ памятника природы – граница памятника природы установлена круговым сегментом и проходит в радиусе 50 м от места выхода вод

Привязка к системе координат – система координат МСК-23

Точка	X	Y
1	431889,33	2203164,62
8	431853,86	2203193,64
16	431831,59	2203151,96
21	431861,96	2203134,38

Описание границ охранной зоны памятника природы (если есть)- нет

Площадь памятника природы – 7850 м²

Площадь охранной зоны памятника природы (если есть)- нет

Описание положения в рельефе – Скважина расположена на склоне небольшой сопки (гора Хамичкина).

Сопряженные объекты - нет

Перечень зон и участков памятника природы, их площади
Кластерность территории памятника природы- нет
Площадь каждого участка, га (м²)- нет
Режим особой охраны

Запрещенные виды деятельности	Разрешенные виды деятельности
<p>любая хозяйственная деятельность, не совместимая с его назначением, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение всех видов мелиоративных работ, приводящих к изменению структуры и гидрологического режима источника, за исключением мероприятий, направленных на восстановление его естественного водного режима и свойств; - проведение земляных работ; - прокладка любых видов коммуникаций; - сброс сточных вод; - распашка земель; - уничтожение и выжигание растительности; - сооружение артезианских скважин и колодцев на прилегающих территориях для добычи подземных вод; - выпас, прогон и водопой скота; - любые повреждения и изменения, нарушающие эстетические качества и естественное состояние источника; - разведение костров; - создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ на территории памятника природы; - проведение всех видов мелиоративных работ, приводящих к изменению структуры и гидрологического режима источника, за исключением мероприятий, направленных на восстановление его естественного водного режима и свойств; - мойка транспортных средств; - любые повреждения и изменения, нарушающие эстетические качества и естественное состояние источника; - проведение других работ, которые могут повлечь загрязнение, засорение, истощение водного объекта или изменение химического состава воды. 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение мелиоративных работ, связанных с необходимым улучшением состояния памятника природы; - осуществление рекреационной деятельности (оборудование экологических троп и мест отдыха) на основании проекта обустройства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы; - проведение противопожарных и санитарно-оздоровительных мероприятий согласно действующему природоохранному законодательству, согласованных в установленном порядке; - поддержание в технически исправном состоянии скважины; - проведение работ по восстановлению и поддержанию в равновесном состоянии экосистем памятника природы; состояния скважины; - проведение работ по восстановлению и поддержанию в равновесном состоянии экосистем памятника природы; - организация и проведение научно-исследовательских работ, и осуществление эколого-просветительской деятельности по согласованию с уполномоченным органом в установленном порядке.

Меры охраны:

- установка информационных щитов и аншлагов;
- организация уходовых работ.

- информирование населения и хозяйствующих субъектов об установленном режиме охраны памятника природы.
- не допускать ведения хозяйственной деятельности, противоречащей режиму особой охраны памятника природы.
- осуществлять периодический контроль и своевременное информирование о нарушении особого режима охраны в пределах памятника природы.
- оформить охранные обязательства в установленном законом порядке.
- внести границы охранной зоны в земельный кадастр.

Природные характеристики территории

Описание *растительности* приводится в Приложении № 1 к паспорту памятника природы.

Описание *животного мира* приводится в Приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Параметры обособленного памятника природы приводятся в Приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Состояние (степень нарушенности) – хорошее/удовлетворительное/плохое (с указанием повреждений)

- износ и разрушение коррозией оборудования скважины;
- высокая рекреационная нагрузка;
- загрязнение территории отходами производства и потребления;
- недостаточные уходные работы.

Перечень земельных участков, предоставленных гражданам и юридическим лицам, с указанием местоположения границ, а так же прав владения и пользования участками

Кадастровый номер участка - нет

Местоположение границ участка _____

Для юридического лица: нет

Организационно-правовая форма _____,

наименование, юридический адрес _____,

телефон, факс, e-mail _____,

ФИО руководителя _____,

ФИО контактного лица _____,

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Для физического лица: - нет

ФИО _____

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды _____

Кадастровый номер участка _____,

Местоположение границ участка _____

_____,
Для юридического лица:

Организационно-правовая форма _____,
наименование, юридический адрес _____,
телефон, факс, e-mail _____,
ФИО руководителя _____,
ФИО контактного лица _____,
Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____

Для физического лица:

ФИО _____
Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____
Кадастровый номер участка _____,
Местоположение границ участка _____

_____,
Для юридического лица:

Организационно-правовая форма _____,
наименование, юридический адрес _____,
телефон, факс, e-mail _____,
ФИО руководителя _____,
ФИО контактного лица _____,
Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____

Для физического лица:

ФИО _____
Название и реквизиты документов на право собственности, владения,
пользования, аренды _____

Дополнительные материалы, в том числе Охранное обязательство, приводятся в
Приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Составитель: Т.Е.Сунцова,
Ведущий специалист-эксперт отдела особо
охраняемых природных территорий

подпись

Ведущий консультант отдела
особо охраняемых
природных территорий А.А.Медков

подпись

Дата _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 04.07.2013 г. № 903

Растительность – перечень основных типов растительных сообществ, их состав, характеристика, пространственное распределение. Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

Список видов растений

№	Вид растения
1	амброзия полыннолистная - <i>Ambrosia artemisiifolia</i>
2	бузина травянистая - <i>Sambucus ebulus</i>
3	вейник наземный - <i>Calamagrostis epigeios</i>
4	вьюнок полевой - <i>Convolvulus arvensis</i>
5	горец вьющийся - <i>Polygonum convolvulus</i>
6	крапива двудомная - <i>Urtica dioica</i>
7	мелколепестник канадский - <i>Erigeron canadensis</i>
8	молочай - <i>Euphorbia</i>
9	овсяница восточная - <i>Festuca orientalis</i>
10	плевел многолетний - <i>Lolium perenne</i>
11	пырей ползучий - <i>Elytrigia repens</i>
12	щавель - <i>Rumex</i>

Видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края не обнаружено.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 04.07.2013 г. № 903

Животный мир – видовой состав, численность, местообитание. Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

Список животных

№	Вид животного
орнитофауна	
1	ворон - <i>Corvus corax</i>
2	вьюрки - <i>Fringilla montifringilla</i>
3	дрозды - <i>Turdus</i>
4	змееяд - <i>Circaetus gallicus</i>
5	лунь - <i>Circus Lacepede</i>
6	орёл-могильник - <i>Aquila heliaca</i>
7	пустельга - <i>Falco tinnunculus</i>
8	синицы - <i>Parus</i>
9	сойка - <i>Garrulus glandarius</i>
10	Стервятник - <i>Neophron percnopterus</i>
11	ходулочник - <i>Himantopus himantopus</i>
12	чёрный гриф - <i>Aegypius monachus</i>
13	шилоклювка - <i>Recurvirostra avosetta</i>
териофауна	
14	барсук - <i>Meles meles</i>
15	белозубка - <i>Crocidura russula</i>
16	заяц-русак - <i>Lepus europaeus</i>
17	каменная куница - <i>Martes foina</i>
18	крот - <i>Talpa sp.</i>
19	лесная куница - <i>Martes martes</i>
20	лесная соя- <i>Dryomys nitedula</i>
21	лесной кот - <i>Felis silverstris</i>
22	лисица - <i>Vulpes vulpes</i>
23	ондатра - <i>Ondatra zibethicus</i>
24	перевязка южнорусская - <i>Vormela peregusna</i>
25	полевая мышь - <i>Apodemus agrarius</i>
26	соня-полчек - <i>Glis glis</i>
27	степной хорь - <i>Mustela eversmanni</i>
28	шакал - <i>Canis adustus</i>

Список видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, Красную книгу Краснодарского края.

№	Вид растения	Статус охраны
1	бронзовка кавказская - <i>Potosia speciosa</i>	Красная книга Российской Федерации Красная книга Краснодарского края
2	гадюка степная - <i>Pelias renardi</i>	Красная книга Краснодарского края
3	дозорщик-император - <i>Anax imperator</i>	Красная книга Российской Федерации Красная книга Краснодарского края
4	жук-олень - <i>Lucanus cervus</i>	Красная книга Российской Федерации Красная книга Краснодарского края
5	змеяяд - <i>Circaetus gallicus</i>	Красная книга Российской Федерации Красная книга Краснодарского края
6	карабус кавказский - <i>Carabus caucasicus</i>	Красная книга Российской Федерации Красная книга Краснодарского края
7	красотел пахучий - <i>Calosoma sycophanta</i>	Красная книга Российской Федерации Красная книга Краснодарского края
8	малый подорлик - <i>Aquila pomarina</i>	Красная книга Краснодарского края
9	мнемозина (аполлон черный) - <i>Parnassius mnemosyne</i>	Красная книга Российской Федерации Красная книга Краснодарского края
10	поликсена - <i>Zerynthia polyxena</i>	Красная книга Краснодарского края
11	полоз желтобрюхий - <i>Hierophis caspius</i>	Красная книга Краснодарского края
12	сколия-гигант - <i>Scolia maculata</i>	Красная книга Краснодарского края
13	усач большой дубовый - <i>Cerambyx cerdo</i>	Красная книга Краснодарского края

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 04.07.2013 г. № 903

Описание обособленных памятников природы

Для ботанических объектов:

диаметр ствола дерева _____,

высота дерева _____,

площадь проекции кроны на поверхность _____.

Для геологических объектов:

линейные размеры геологических объектов _____,

слагающие породы _____,

геологический возраст _____.

Для гидрологических объектов:

средний расход воды в роднике _____.

Другое – Источник представляет собой бетонную площадку с остатками гидротехнических сооружений. Водонапорная вышка упала несколько лет назад. Герметичность скважины нарушена, на поверхность поступает водяной пар.

Памятник природы является источником искусственного происхождения. В 1974 году при бурении разведочной скважины на нефть из недр вырвался фонтан горячей минеральной воды и пара. Позднее вблизи скважины был построен профилакторий Белореченского комбината минеральных удобрений, который функционирует с 1984 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
министерства природных ресурсов
Краснодарского края
от 04.07.2013 г. № 903

Дополнительные материалы – фотографии памятника природы или наиболее характерных его частей, картографический материал (карты (схемы) расположения памятника природы и охранной зоны (1:100000, 1:50000), карты (схемы) памятника природы с обозначением границ (1:2000 или 1:500, в зависимости от занимаемой площади), Охранное обязательство, иные материалы.



Рисунок 1 – Памятник природы «Горячий источник минеральных вод»



Рисунок 2 – Памятник природы «Горячий источник минеральных вод»



Рисунок 3 – Памятник природы «Горячий источник минеральных вод»



Рисунок 4 – Памятник природы «Горячий источник минеральных вод»



Рисунок 5 – Памятник природы «Горячий источник минеральных вод»



Рисунок 6 – Памятник природы «Горячий источник минеральных вод»



Рисунок 7 – Памятник природы «Горячий источник минеральных вод»



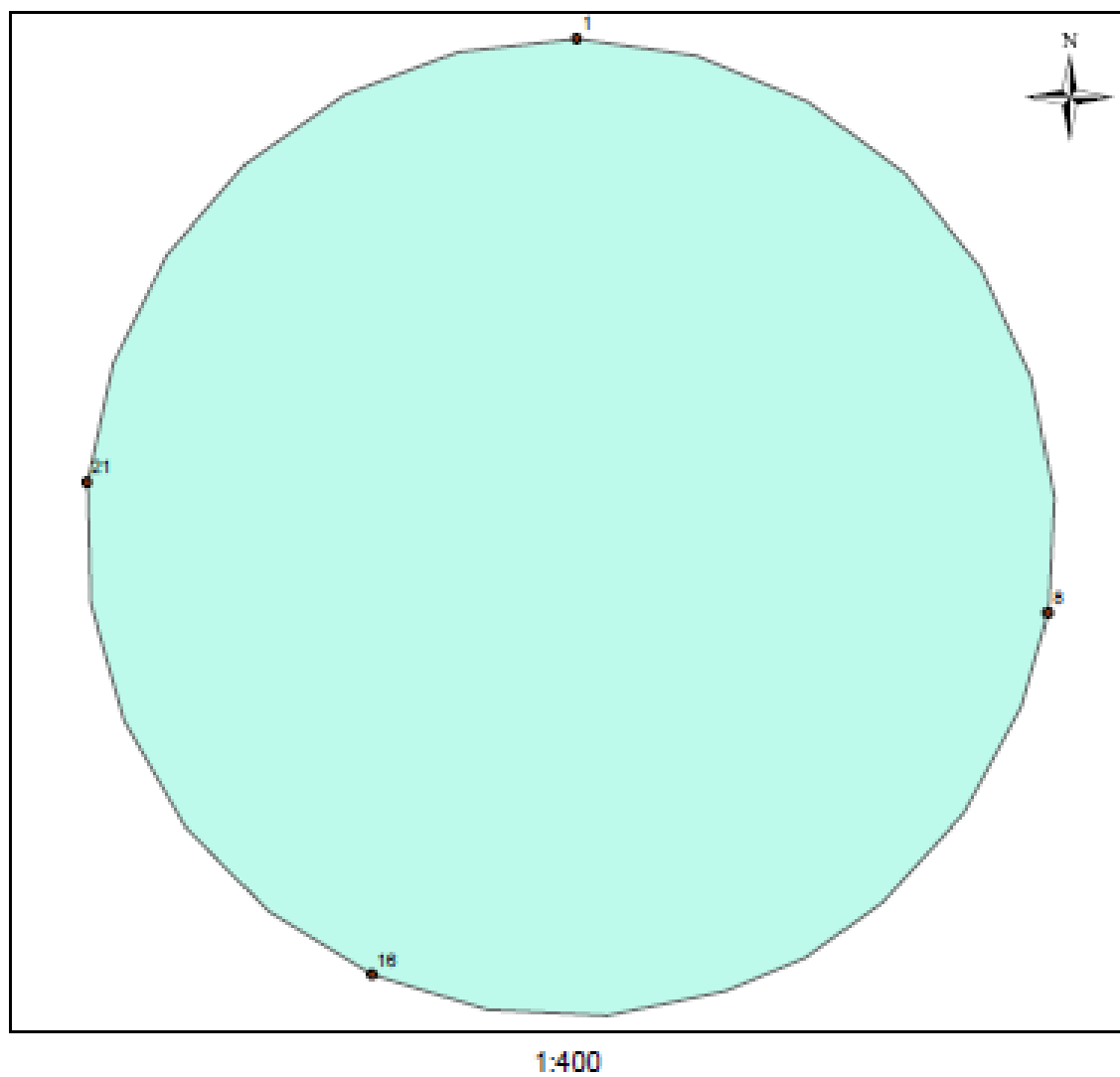
Рисунок 8 – Памятник природы «Горячий источник минеральных вод»



Рисунок 9 – Памятник природы «Горячий источник минеральных вод»

Схема местоположения памятника природы «Горячий источник минеральных вод»

Схема границ памятника природы «Горячий источник минеральных вод»



Точка	X	Y
1	431889,33	2203164,62
8	431853,86	2203193,64
16	431831,59	2203151,96
21	431861,96	2203134,38

Система координат: МСК-23