

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН
приказом департамента природных
ресурсов и государственного
экологического надзора
Краснодарского края
от 13.12.2012 г. № 361

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

Родник Наташа

Наименование памятника природы

город-курорт Геленджик

Муниципальное образование

Краснодар 2012 год

Полное наименование памятника природы – Родник Наташа
Распорядительный документ об объявлении (учреждении) памятника природы - решение исполнительного комитета Геленджикского Совета народных депутатов от 24 ноября 1971 года пр. 22, п. 500/7, решение исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14 июля 1988 года № 326

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

Цель создания – сохранение природного источника чистой пресной воды, имеющего учебно-познавательное, культурное и оздоровительное значение

Подведомственность – департамент природных ресурсов и государственного экологического надзора Краснодарского края

Профиль памятника природы – гидрологический

Местоположение памятника природы, описание площади и границ памятника природы

Муниципальное образование – город-курорт Геленджик

Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения (земли Федеральной автодороги «Дон»).

Кадастровый номер участка – нет

Местоположение памятника природы:

Лесной фонд - нет

Водный фонд - нет

Иные категории земель - нет

Населенный пункт – расположен в 0,8 км северо-западнее п. Михайловский Перевал, слева от автодороги, ведущей в г. Геленджик

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 – от точки 1 граница проходит в северо-восточном направлении до точки 6, находящейся в 130 м от дороги, на расстояние 187 м, далее в юго-восточном направлении, параллельно дороге, на расстояние 126 м, далее в юго-западном направлении на расстояние 203 м, далее в северном направлении на расстояние 148 м до исходной точки.

Привязка к системе координат - система координат МСК-23

Точка	X	Y
1	421208,52	1324694,74
2	421255,33	1324731,92
3	421268,90	1324793,08
4	421268,96	1324811,36
5	421271,21	1324818,52
6	421265,81	1324857,49
7	421234,74	1324871,91
8	421182,63	1324902,32
9	421159,38	1324923,08
10	421122,51	1324870,75
11	421085,60	1324808,09
12	421076,55	1324765,99
13	421076,46	1324743,73
14	421076,46	1324742,94
15	421089,72	1324723,81
16	421113,00	1324708,61
17	421176,28	1324693,27

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

Площадь памятника природы – 31335 м².

Площадь охранной зоны памятника природы (если есть) – нет

Описание положения в рельефе – формирование родника происходит на северном склоне горы Михайловка, из множества небольших источников, которые в ее подножье формируются в один водоток

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
<ul style="list-style-type: none"> - проведение всех видов мелиоративных работ, приводящих к изменению структуры и гидрологического режима лагуны, за исключением мероприятий, направленных на восстановление ее естественного водного режима и свойств; - проведение землеройных работ и прочих работ не связанных с добычей лечебных грязей; - строительство капитальных и временных строений и сооружений, в том числе строительство магистральных дорог, 	<ul style="list-style-type: none"> - проведение мелиоративных работ, связанных с необходимым улучшением состояния родника при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы; - осуществление рекреационной деятельности (оборудование экологических троп и мест отдыха) на основании проекта благоустройства, при наличии положительного заключения государственной экологической

<p>трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием памятника природы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение площади территории, занятой строениями, автодорогами и другими лишенными растительности участками; - сброс сточных вод; <p>распашка земель в пределах границ памятника природы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - уничтожение и выжигание растительности; - сооружение артезианских скважин и колодцев на прилегающих территориях для добычи подземных вод; - выпас, прогон и водопой скота в пределах границ памятника природы; - любые повреждения и изменения, нарушающие эстетические качества и естественное состояние родника; - создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ в границах памятника природы; - мойка транспортных средств; - проведение других работ, которые могут повлечь загрязнение, засорение, истощение водного объекта или изменение химического состава воды. 	<p>экспертизы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - поддержание в технически исправном состоянии каптажного сооружения; - 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; - предотвращение угрозы возникновения и последствий опасных природных явлений (негативное воздействие вод, пожары, обильные осадки, сильные ветра и т.д.), угрожающих жизни людей и населенным пунктам, производственным и социальным объектам.
---	---

Меры охраны:

- установить аншлаг, информирующий о статусе объекта;
- оформить охранные обязательства в установленном порядке;
- своевременно осуществлять уходные работы;
- не допускать ведения хозяйственной деятельности, противоречащей режиму особой охраны памятника природы;
- территория памятника природы в обязательном порядке учитывается при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, территориальных комплексных схем, схем землеустройства и районной планировки, а также лесоустроительной документации;
- осуществлять периодический контроль и своевременное информирование о нарушении особого режима охраны в пределах памятника природы;
- на территории памятника природы предлагается организовать экологический мониторинг с периодичностью один раз в три года с целью обеспечения экологической безопасности территории, получения наиболее полной информации о состоянии окружающей среды и причинах ее возможного загрязнения, а также выявление других нарушений, с целью принятия своевременных мер по их устранению

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)

- стоянка автотранспорта;
- высокая рекреационная нагрузка;
- загрязнение территории бытовыми отходами в устьевой части;
- отсутствие информационных аншлагов.

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: ООО «Родничок»

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- (субарендатор) договор от 01.02.2012 г. б/н

Для физического лица:

ФИО: Акопьян И.С.

Название и реквизиты документов на право собственности, владения, пользования, аренды – договор аренды от 25.02.2004 г. № 4000000814

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 _____

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: Е.С.Аристова,
Главный специалист-эксперт отдела особо
охраняемых природных территорий

подпись

Начальник отдела Н.Г.Шмельцер

подпись

Дата _____

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
департамента природных ресурсов и
государственного экологического
надзора Краснодарского края
от 13.12.2012 г. № 361

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
Древесная растительность	
	Граб обыкновенный - <i>Carpinus betulus</i>
	Клен полевой - <i>Acer campestre</i>
Подлесок	
	Лещина обыкновенная - <i>Corylus avellana</i>
	Бузина черная - <i>Sambucus nigra</i>
	Ежевика сизая - <i>Rubus caesius</i>
	Ежевика анатолийская - <i>Rubus anatolicus</i>
	Боярышник - <i>Crataegus</i>
Травянистая растительность	
	Хвощ полевой - <i>Equisetum arvense</i>
	Вейник наземный - <i>Calamagrostis epigeios</i>
	Репешок аптечный - <i>Agrimonia eupatoria</i>
Внеярусная растительность	
	Ломонос виноградолистный - <i>Clematis vitalba</i>
	Плющ обыкновенный - <i>Hedera helix</i>

Редкие и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу Краснодарского края (2007), при обследовании не выявлены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
департамента природных ресурсов и
государственного экологического
надзора Краснодарского края
от 13.12.2012 г. № 361

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

Список животных

№	Вид животного
герпетофауна	
1	Веретеница ломкая – <i>Anguis fragilis</i>
2	Зеленая жаба - <i>Bufo viridis</i>
3	Обыкновенная квакша - <i>Hyla arborea</i>
4	Ящерица Дерюгина- <i>Lacerta derjugini</i>
орнитофауна	
5	Большой пестрый дятел - <i>Dendrocopos major</i>
6	Вяхирь – <i>Columba palumbus</i>
7	Обыкновенный поползень – <i>Sitta europaea</i>
8	Ушастая сова - <i>Asio otus</i>
9	Филин - <i>Bubo bubo</i>
териофауна	
10	Белобрюхая белозубка - <i>Crocidura leucodon</i>
11	Волк - <i>Canis lupus</i>
12	Кавказская бурозубка - <i>Sorex satunini</i>
13	Кустарниковая полевка - <i>Microtus majori</i>
14	Кутора Шелковникова - <i>Neomys schelkovnikovi</i>
15	Лесная куница - <i>Martes martes</i>
16	Мышь лесная - <i>Sicista betulina</i>
17	Рыжая вечерница - <i>Nyctalus noctula</i>
18	Соня-полчок - <i>Glis glis</i>

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

№	Вид животного	Статус охраны
1	Бархатница Аретуза - <i>Arethusana arethusana pontica</i>	Красная книга Краснодарского края
2	Бронзовка кавказская - <i>Cetonischema speciosa speciosa</i>	Красная книга Краснодарского края
3	Бубастия таврическая - <i>Bubastia taurica</i>	Красная книга Краснодарского края
4	Жаба колхидская - <i>Bufo verrucosissimus</i>	Красная книга Краснодарского края
5	Жук-олень - <i>Lucanus cervus</i>	Красная книга

		Краснодарского края
6	Змеяед - <i>Circaetus gallicus</i>	Красная книга Краснодарского края
7	красотел пахучий - <i>Calosoma sycophanta</i>	Красная книга Краснодарского края
8	Лесной жаворонок - <i>Lullula arborea</i>	Красная книга Краснодарского края
9	Лигурупия можжевельная - <i>Liguropia juniperi</i>	Красная книга Краснодарского края
10	Лягушка малоазиатская - <i>Rana macrocnemis</i>	Красная книга Краснодарского края
11	Малая вечерница - <i>Nyctalus leisleri</i>	Красная книга Краснодарского края
12	Мнемозина (Аполлон черный) - <i>Parnassius mnemosyne</i>	Красная книга Краснодарского края
13	Пестрый каменный дрозд - <i>Monticola saxatilis</i>	Красная книга Краснодарского края
14	Пестрянка Двуцветная (Сложноцветница двуцветная) - <i>Jordanita chloros</i>	Красная книга Краснодарского края
15	Поликсена - <i>Zerynthia polyxena</i>	Красная книга Краснодарского края
16	Полоз желтобрюхий (каспийский) - <i>Hierophis caspius</i>	Красная книга Краснодарского края
17	Полоз оливковый - <i>Coluber najadum</i>	Красная книга Краснодарского края
18	Полоз эскулапов - <i>Elaphe longissima</i>	Красная книга Краснодарского края
19	Сколия гигант - <i>Scolia maculate</i>	Красная книга Краснодарского края
20	Толстоголовка мозаичная - <i>Muschampia tessellum</i>	Красная книга Краснодарского края
21	Черпаха Никольского (Средиземноморская черепаха) - <i>Testudo graeca nikolskii</i>	Красная книга Краснодарского края
22	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i>	Красная книга Краснодарского края
23	Ящерица средняя - <i>Lacerta media</i>	Красная книга Краснодарского края

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
департамента природных ресурсов и
государственного экологического
надзора Краснодарского края
от 13.12.2012 г. № 361

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 – родник берет начало на горе Михайловка. Известен местному населению с 1864 года. В 1950 году во время реконструкции шоссе родник был оформлен в виде скульптуры девушки с кувшином. Из кувшина постоянно льется родниковая вода. Водосборная площадь родника находится на северном склоне прилегающей горы Михайловка. Общий объем поступающих на дневную поверхность подземных вод источника составляет 10 л/с, температура воды 11,6 °С. По направлению движения подземных вод к их выходу на поверхность земли родник является восходящим. По характеру режима он относится к постоянно действующим источникам.

Содержание загрязняющих веществ не превышает ПДК, что позволяет заключить, что по химическим показателям вода родника «Наташа» соответствует СанПиН 2.1.4.1175-02. По микробиологическим показателям воды данного источника не соответствуют требованиям, предъявляемым к качеству воды нецентрализованного водоснабжения, вследствие присутствия в воде бактерий группы кишечной палочки, термотолерантных колиформных бактерий, высокой численности в воде микроорганизмов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к паспорту памятника природы,
утвержденному приказом
департамента природных ресурсов и
государственного экологического
надзора Краснодарского края
от 13.12.2012 г. № 361

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 «Родник Наташа»



Рисунок 2 – Памятник природы «Родник Наташа»



Рисунок 3 – Памятник природы «Родник Наташа»



Рисунок 4 – Памятник природы «Родник Наташа»



Рисунок 5 – Памятник природы «Родник Наташа»



Рисунок 6 – Памятник природы «Родник Наташа»

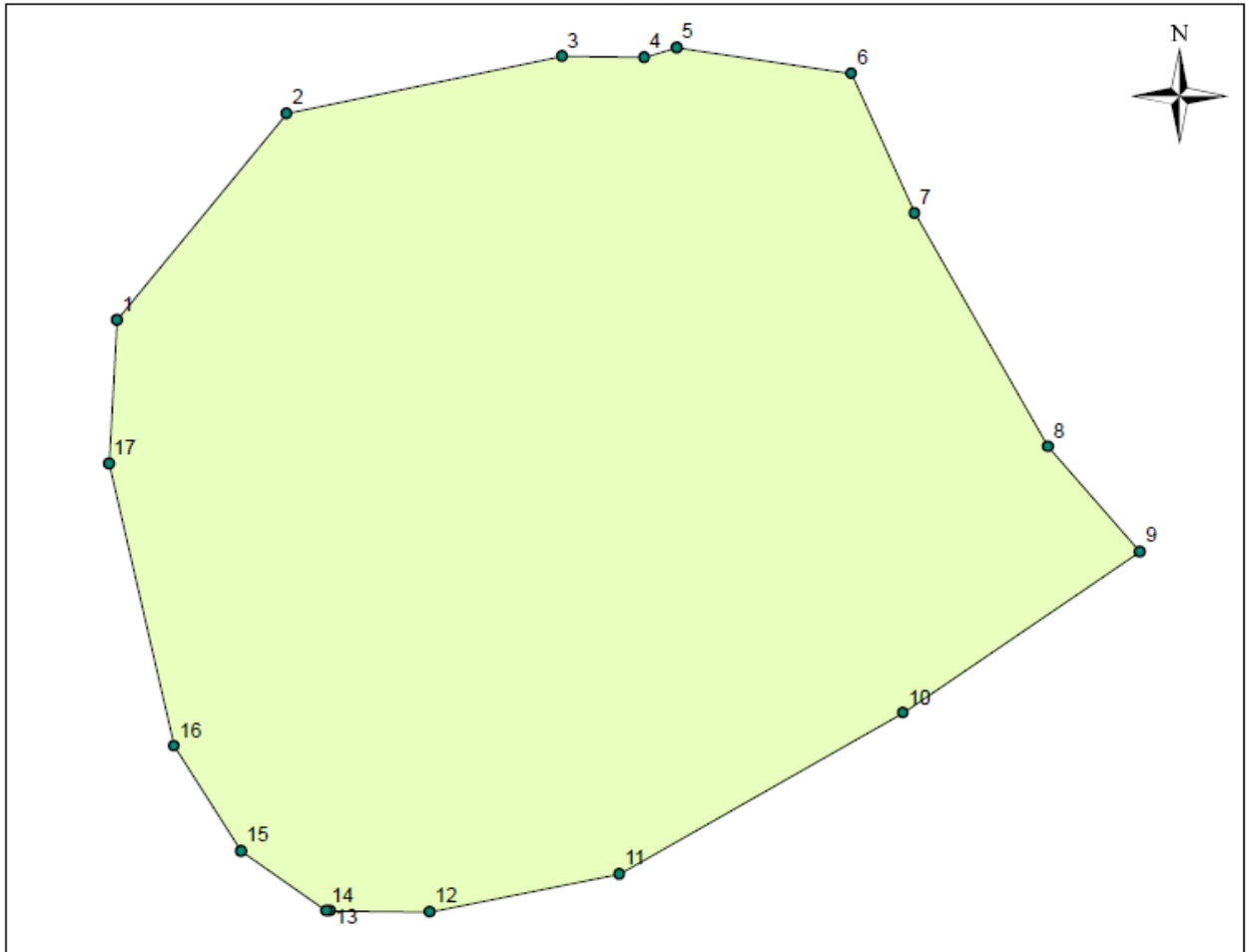


Рисунок 7 – Памятник природы «Родник Наташа»

Схема расположения памятника природы «Родник «Наташа»



Схема границ памятника природы «Родник «Наташа»



1:1600

Точки	X	Y
1	421208.52	1324694.74
2	421255.33	1324731.92
3	421268.90	1324793.08
4	421268.96	1324811.36
5	421271.21	1324818.52
6	421265.81	1324857.49
7	421234.74	1324871.91
8	421182.63	1324902.32
9	421159.38	1324923.08
10	421122.51	1324870.75
11	421085.60	1324808.09
12	421076.55	1324765.99
13	421076.46	1324743.73
14	421076.46	1324742.94
15	421089.72	1324723.81
16	421113.00	1324708.61
17	421176.28	1324693.27

Система координат: МСК-23