



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.04.2021 № 280

### О памятнике природы регионального значения «Кипящий ключ» в Шатковском районе Нижегородской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить площадь территории памятника природы регионального значения «Кипящий ключ» – 0,17 га.
2. Утвердить прилагаемый паспорт на памятник природы регионального значения «Кипящий ключ».
3. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о.Губернатора

А.Н.Гнеушев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Нижегородской области

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 03463DA900E6ABC2A6473106582A31F05B  
Кому выдан: Гнеушев Андрей Николаевич  
Действителен: с 26.06.2020 до 26.06.2021

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Нижегородской области  
от 08.04.2021 № 280

**ПАСПОРТ  
НА ПАМЯТНИК ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«КИПЯЩИЙ КЛЮЧ»**

**Объявлен** решением исполнительного комитета Горьковского областного Совета депутатов трудящихся от 20 октября 1965 г. № 915 «О мероприятиях по выполнению закона об охране природы на территории области».

**Адрес (местонахождение):** Нижегородская область, Шатковский муниципальный район, в 3,5 км на север от районного центра р.п. Шатки, вблизи с. Архангельское (в 0,8 км на восток-юго-восток от церкви Святой Троицы села Архангельское), на правом берегу р. Тёши (приток р. Оки).

**Расположен** на землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения, находящихся в ведении Архангельского сельсовета Шатковского муниципального района Нижегородской области, и входит в состав кадастрового квартала 52:50:0090002.

Памятник природы находится на территории земельного участка с кадастровым номером 52:50:0000000:463 с видом разрешённого использования «для размещения объектов водного фонда» (для обустройства водозабора минеральной воды источника «Кипящий ключ»).

Границы особо охраняемой природной территории проходят по границе первой зоны округа санитарной охраны месторождения лечебных минеральных вод источника «Кипящий ключ» по существующему ограждению.

**Площадь памятника природы:** 0,17 га.

**Взят на учет** в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

**Краткое описание памятника природы, его назначение**

Памятник природы представляет собой благоустроенную территорию с родником. В качестве пользователя водным объектом выступает общество с ограниченной ответственностью «Пешеланский гипсовый завод». Территория огорожена.

Родник является крупным очагом разгрузки подземных пластово-трещеноватых отложений нижеказанской карбонатной серии. Кровля водоносной серии на территории памятника природы залегает на глубинах 5 - 10 м. Воды родника принимают непосредственное участие в питании р. Тёши, а также обеспечивают меженный сток реки.

Особо охраняемая природная территория расположена в нижней части коренного склона высокого правого берега р. Тёши, где распространены пойменные аллювиальные луговые почвы (в основном песчаные и супесчаные по механическому составу), значительная часть которых занята влажной луговиной. Её формируют полевица побегообразующая, клевер ползучий, камыш лесной, бодяк разнолистный, кипрей болотный. Также вдоль дорожек формируются сообщества с преобладанием сорных и полусорных травянистых растений: ромашка непахучая, свербига восточная, лебеда раскидистая, горец птичий.

Родник служит источником питьевой воды. По химическому составу вода из родника «Кипящий ключ» относится к слабоминерализованной (М более 1,0 до 2,0 г/дм<sup>3</sup> включительно, в исследуемой пробе - 1,5 г/дм<sup>3</sup>), сульфатно-кальциевой: SO<sub>4</sub> 67, HCO<sub>3</sub> 33, Ca 78, Mg 22 мг-экв.%, вода обладает нейтральной-слабощелочной реакцией среды (рН=7,4). Анализ воды из источника «Кипящий ключ» приведен в Приложении 1 к паспорту на памятник природы.

На территории источника имеется часовня-купальня, построенная в честь 100-летия канонизации преподобного Серафима Саровского, подход к ней и к роднику оборудован дорожками, имеющими твердое покрытие. Источник «Кипящий ключ» является православной святыней.

Территория памятника природы используется как место отдыха местных жителей и гостей района.

#### **Значение памятника природы**

- А. Региональное.
- Б. 1. Гидрологическое.
2. Рекреационное.
3. Культурное.

#### **Перечень мер, необходимых для сохранения памятника природы**

На территории памятника природы запрещаются:

- приватизация и продажа земель;
- предоставление земельных участков другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования земель;
- распашка земель;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- строительство зданий, сооружений и любых других объектов;
- прокладывание через территорию любых коммуникаций;
- размещение объектов обращения с отходами, в том числе объектов хранения и захоронения отходов, а также иных объектов, являющихся источниками химического, биологического или радиационного загрязнения подземных вод, загрязнение и замусоривание территории;
- сброс сточных, в том числе дренажных вод;
- посадка высокоствольных деревьев;
- разведка и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;

- бурение скважин;
- применение технических средств (насосов, pomp и т.п.) для забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима поверхностных водных объектов и территории в целом;
- выпас, прогон и водопой скота;
- проезд и стоянка транспортных средств;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны.

**На территории памятника природы разрешаются:**

- забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта для питьевых и лечебных целей без применения технических средств (насосов, pomp и прочих);
- проведение текущего ремонта существующих зданий, сооружений;
- проведение учебных экскурсий;
- научные исследования.

**Виды разрешенного использования земельных участков,** расположенных в границах памятника природы, в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Министерством экономического развития Российской Федерации от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- общее пользование водными объектами (код 11.1);
- природно-познавательный туризм (5.2).

**Наименования юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима:**

**В части контроля за соблюдением режима охраны памятника природы и обеспечения функционирования памятника природы:** министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области, адрес: 603082, г. Нижний Новгород, Кремль, корпус 14, тел. (831) 435-63-35.

**Паспорт составлен** государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Экология региона» с использованием материалов комплексного экологического обследования общества с ограниченной ответственностью «Нижегородский – Кадастр».

**Приложения:**

1. Протокол испытаний анализа воды из источника «Кипящий ключ» от 28 июля 2016 г., выполненного испытательным центром Федерального государственного бюджетного учреждения центра агрохимической службы

«Нижегородский».

2. Схема границ памятника природы регионального значения «Кипящий ключ». Масштаб 1:25000.

3. Схема границ памятника природы регионального значения «Кипящий ключ». Масштаб 1:2000.

4. Сведения о местоположении границ объекта «Кипящий ключ».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к Паспорту на памятник природы  
регионального значения «Кипящий  
ключ»

ПРОТОКОЛ

ИСПЫТАНИЙ АНАЛИЗА ВОДЫ ИЗ ИСТОЧНИКА «КИПЯЩИЙ КЛЮЧ»  
ОТ 28 ИЮЛЯ 2016 Г., ВЫПОЛНЕННОГО ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЦЕНТРОМ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЦЕНТРА АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ «НИЖЕГОРОДСКИЙ»

№ п.п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытания	Допустимые уровни, не более	НД на методы испытаний
1	Запах 20/60°C	балл	0/0	3,0	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	град.	8,78	30,0	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,13	3,0	ГОСТ 3351-74
4	Кислотность (рН)	ед. рН	7,4	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость общая	°Ж	19,8	10,0	ГОСТ 31954-2012
6	Азот аммонийный	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,77	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1485,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
10	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	315,78	-	ПНД Ф 14:2.99-97
11	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	512,5	500,0	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
12	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10,0	350,0	ГОСТ 4245-72
13	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	53,4	-	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98
14	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	308,6	-	ПНД Ф 14.1:2.95-97
15	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
16	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
17	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,04	1,5	ГОСТ 4386-89
18	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,47	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
19	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	52,4	-	ПНД Ф 14.1:2.110-97
20	Фосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	3,5	ПНДФ 14.1:2:4.112-97
21	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
22	Сероводород и сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	0,003	ПНД Ф 14.1:2:109-97
23	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (2012)

Условия проведения испытаний: температура воздуха +22°C, относительная влажность 60 %.

Используемое оборудование: иономер Эксперт 001, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, пламенный фотометр ПФА, атомно-абсорбционный спектрофотометр «ZEEnit 700 P».

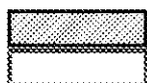
ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения «Кипящий  
ключ»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«КИПЯЩИЙ КЛЮЧ»



Масштаб 1:25000

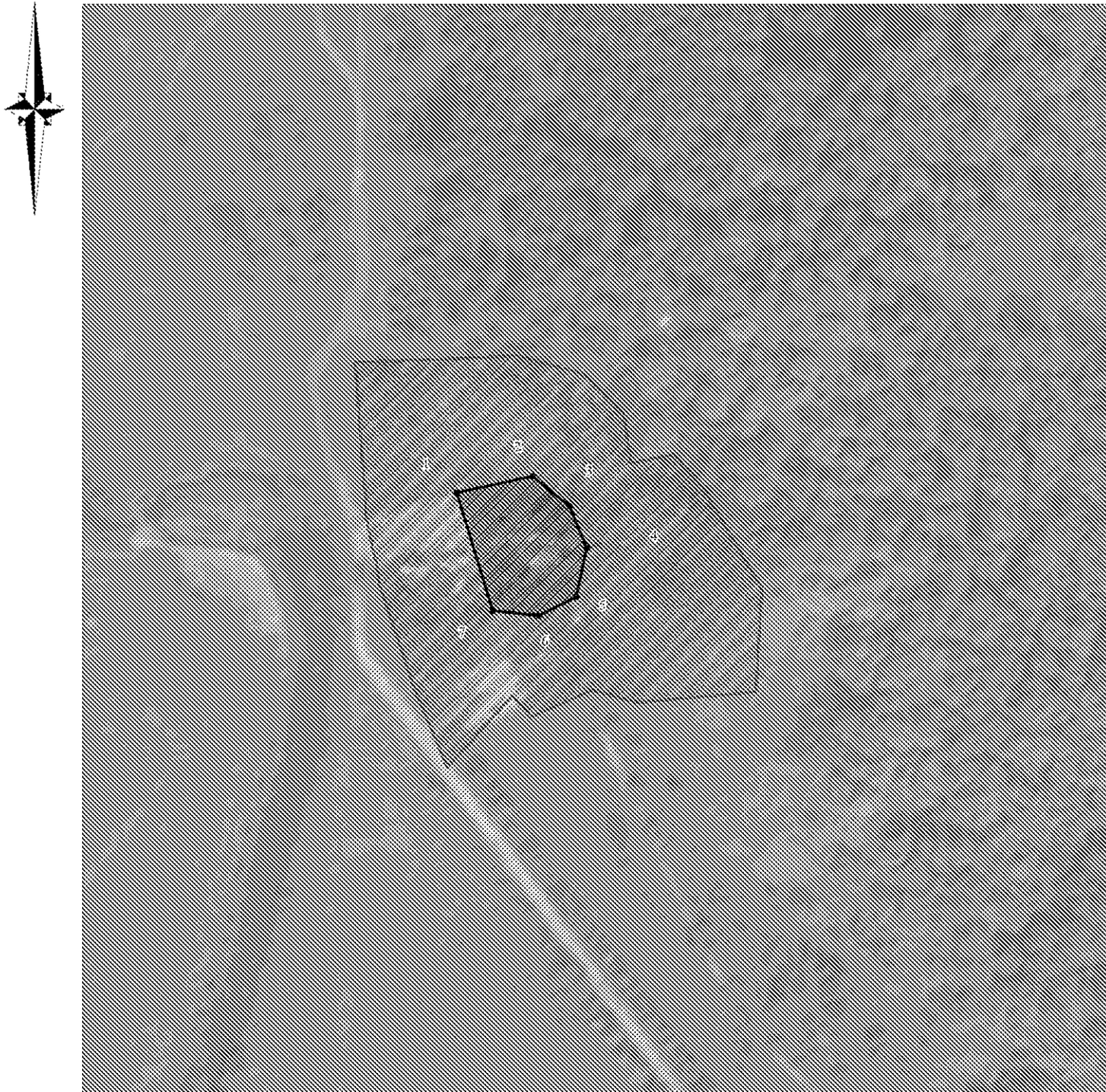
Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения «Кипящий ключ»
- граница населенного пункта

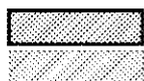
ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения «Кипящий  
ключ»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«КИПЯЩИЙ КЛЮЧ»



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения «Кипящий ключ»
- граница земельного участка с кадастровым номером 52:50:0000000:463
- характерная точка границы памятника природы

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к паспорту на памятник природы  
регионального значения «Кипящий  
ключ»

СВЕДЕНИЯ  
О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ГРАНИЦ ОБЪЕКТА «КИПЯЩИЙ КЛЮЧ»

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-52					
2. Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	406846,96	2222716,84	Картометрический	2,5	-
2	406852,90	2222744,26	Картометрический	2,5	-
3	406841,97	2222757,71	Картометрический	2,5	-
4	406826,79	2222763,85	Картометрический	2,5	-
5	406808,90	2222759,96	Картометрический	2,5	-
6	406802,11	2222746,50	Картометрический	2,5	-
7	406803,95	2222729,93	Картометрический	2,5	-