



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25 октября 2017 года

№ 691-пп

Иркутск

**О памятнике природы регионального значения  
«Источник реки Окунайка»**

В соответствии со статьями 2, 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 6 Закона Иркутской области от 19 июня 2008 года № 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 № 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 «Источник реки Окунайка» является памятником природы регионального значения «Источник реки Окунайка».

2. Утвердить Положение о памятнике природы регионального значения «Источник реки Окунайка» (далее – Положение) (прилагается).

3. Утвердить описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения «Источник реки Окунайка» (далее – описание) (прилагается).

4. Установить:

1) зону с особыми условиями использования территории в границах территории памятника природы регионального значения «Источник реки Окунайка» в соответствии с описанием;

2) режим зоны с особыми условиями использования территории в соответствии с режимом особой охраны и использования территории памятника природы регионального значения «Источник реки Окунайка» в соответствии с Положением.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 25 октября 2017 года № 691-пп

## **ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ИСТОЧНИК РЕКИ ОКУНАЙКА»**

### **Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 19 мая 1981 года № 264 «Об организации охраны памятников природы» объявлен памятник природы областного значения «Источник реки Окунайка».

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» памятник природы областного значения «Источник реки Окунайка» является особо охраняемой природной территорией регионального значения - памятником природы регионального значения «Источник реки Окунайка» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы представлен в виде треугольника тремя выходами источников (родниками 15, 16, 9), расположенными в 5,5 км от с. Новоселово, в устье реки Окунайки при впадении ее в реку Киренгу. Профиль памятника – гидрологический.

3. Памятник природы создан в целях сохранения уникального гидрологического объекта. Имеет ценность в природоохранном, научном и рекреационном отношении.

4. Памятник природы расположен на территории муниципального образования Иркутской области «Казачинско-Ленский район» в границах кадастровых кварталов 38:07:030101, 38:07:010104 и земельных участков 38:07:030101:1359, 38:07:000000:848, на землях лесного фонда Казачинско-Ленского лесничества, Ульканского участкового лесничества, «Ульканская дача».

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

6. Памятник природы образован без ограничения срока действия.

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

8. Обязательства по обеспечению режима особой охраны памятника природы возлагаются на собственника земельного участка, на котором

находится памятник природы: Межрегиональное территориальное управление Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области, Республике Бурятия и Забайкальском крае.

9. Региональный государственный экологический надзор за соблюдением требований настоящего Положения осуществляется службой по охране природы и озера Байкал Иркутской области в лице его должностных лиц, которые являются государственными инспекторами в области охраны окружающей среды, юридический адрес: 664027, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Ленина, д. 1А.

## Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОБРАЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

10. Целями образования памятника природы являются:

1) сохранение, изучение, восстановление уникального гидрологического объекта и природного комплекса, связанного с ним;

2) изучение и экологическое воспитание населения.

11. Задачами образования памятника природы являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия;

2) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области гидрологии и биологии без нарушения установленного режима особой охраны памятника природы;

3) осуществление государственного мониторинга окружающей среды.

## Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. Памятник природы расположен на территории муниципального образования Иркутской области «Казачинско-Ленский район» и занимает общую площадь 2,17 га в соответствии со схемой расположения памятника природы согласно приложению к настоящему Положению.

Территория памятника природы относится к бассейну реки Киренги и располагается в устье реки Окунайки по ее левому берегу. Ширина устья реки Окунайки равна 90-100 м. По содержанию органики воды Окунайских источников классифицированы как лечебные, а в случае выявления радона в нормативных количествах эти воды приобретают еще большую бальнеологическую ценность.

Рельеф района расположения памятника природы представляет собой в целом всхолмленную низкогорную равнину, интенсивно расчлененную речной сетью. Глубина речных долин не превышает 200-300 м. Долина реки Киренги в районе реки Окунайки имеет корытообразное сечение. Минеральные источники выходят на поверхность в виде трех концентрированных родников в устье реки Окунайки, в 150 - 450 м от устья.

13. В структурно-тектоническом отношении участок располагается в пределах сочленения Лено-Киренгской и Марковско-Ичерской складчатых

зон. В геологическом строении долины реки Киренги на участке Окунайка принимают участие кембрийские отложения, перекрытые образованиями четвертичного возраста. По условиям залегания это трещиновато-грунтовые воды, приуроченные к водно-ледниковым верхнечетвертичным отложениям и трещиноватой зоне карбонатных отложений литвинцевской свиты кембрия.

По данным геофизических исследований на участке установлено наличие тектонически ослабленной зоны северо-восточного направления с глубиной заложения более 100 м. К тектоническим нарушениям и приурочены родники. Мощность рыхлых отложений не превышает 25 м.

14. По геоботаническому районированию территория памятника природы относится к Верхне-Ленскому горно-таежному кедровому округу Лено-Ангарской горно-таежной провинции Среднесибирской таежной области. У первого выхода источника в прибрежной части реки Окунайки смешанный кустарниковый разнотравно-осоковый лес. Вокруг второго выхода источника - деревья ольхи волосистой (*Alnus hirsuta* (Spach) Turcz. ex Rupr), высотой 15-17 м. В окрестностях источника отмечена лилия саранка (*Lilium pilosiusculum* (Freyn) Misch) – вид, не включенный в Красную книгу Иркутской области, но нуждающийся в особом внимании.

#### Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

15. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, являются три родника с уникальной бальнеологической ценностью.

Уникальность проявления минеральных вод «Окунайка» заключается в качестве воды, состав которой аналогичен водам Трусковецкого месторождения. Бальнеологическое действие применяется при лечении заболеваний печени, почек, обмена веществ.

Кроме того, во всех пробах родников содержится радон, но бальнеологических концентраций не достигает, поэтому источник не может быть отнесен к санитарно-курортной местности.

16. Памятник природы имеет научное и рекреационное значение.

Источник используется местным населением как дикий курорт.

#### Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

17. 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 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) сбор коллекций объектов живой и неживой природы без специального разрешения;

4) захламление и загрязнение территории памятника природы, прилегающего к нему водного объекта (водотока, водоема);

5) 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, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории памятника природы;

б) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стенов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей.

18. Памятник природы обозначается на местности предупредительными и информационными знаками (аншлагами) по периметру его границы с кратким изложением режима памятника природы и схемой его границ.

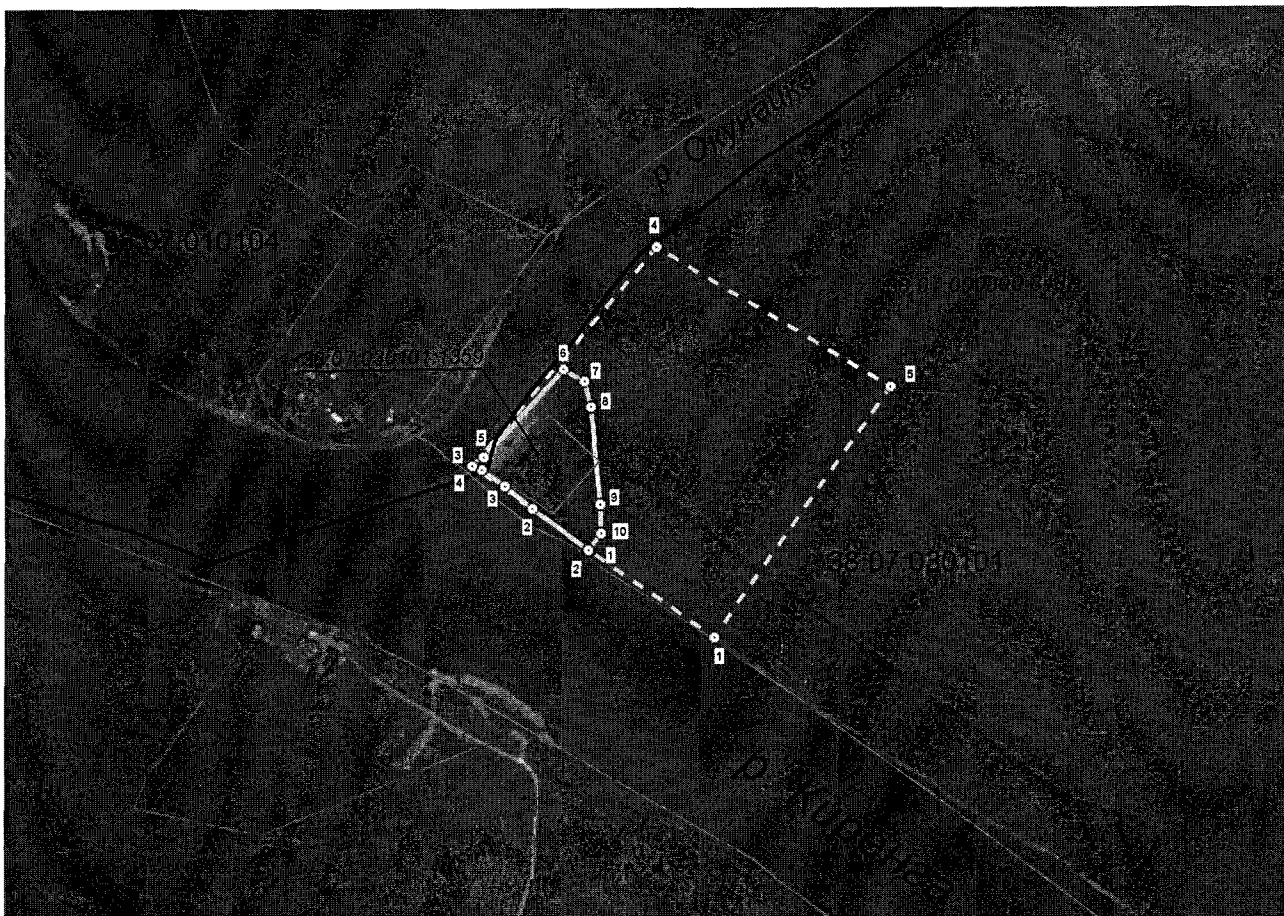
Заместитель Председателя  
Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов

Приложение  
к Положению о памятнике природы  
регионального значения «Источник  
реки Окунайка»

**СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ИСТОЧНИК РЕКИ ОКУНАЙКА»**



Масштаб 1:10000  
(в 1 см 100 м)

Условные обозначения:



- граница памятника природы регионального значения «Источник реки Окунайка»

с<sup>3</sup>

- поворотная точка памятника природы регионального значения «Источник реки Окунайка»

38:07:010104

- номер кадастрового квартала



- граница кадастрового квартала



- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

38:07:000000:848

- кадастровый номер земельного участка

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства

Иркутской области

от 25 октября 2017 года № 691-пп

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПАМЯТНИКА  
ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
«ИСТОЧНИК РЕКИ ОКУНАЙКА»**

Сведения об узловых и поворотных точках границы			Сведения об участках границы	
№ 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 юго-восточной части памятника природы, которая расположена на берегу реки Киренга в 180 м от устья реки Окунайка	Северо-западное	Граница проходит в северо-западном направлении на расстоянии 91.92м от точки 1 до точки 2
2	2	Точка в юго-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад на расстоянии 47.24м от точки 2 до точки 3
3	3	Точка в юго-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница поворачивает на северо-запад на расстоянии 37.65м от точки 3 до точки 4
4	4	Точка в юго-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница поворачивает на северо-восток на расстоянии 17.26м 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 157.01м от точки 5 до точки 6
6	6	Точка в северной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток на расстоянии 31.59м от точки 6 до точки 7
7	7	Точка в северо-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток на расстоянии 35.52м от точки 7 до точки 8
8	8	Точка в северо-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток на расстоянии 130.32м от точки 8 до точки 9
9	9	Точка в юго-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница поворачивает на юго-восток на расстоянии 37.73м от точки 9 до точки 10
10	10	Точка в юго-восточной части памятника природы, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница поворачивает на юго-запад на расстоянии 27.65м от точки 9 до точки 10

Общая площадь территории – 21 668 м<sup>2</sup>,

Система координат – МСК 38 зона 5

№п/п	№ точки на карте	X	Y	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	2	3	4	5	6
1	1	810175.08	5164334.55		
				305° 40' 05.16"	91.92
2	2	810228.68	5164259.87		
				309° 54' 57.01"	47.24
3	3	810258.99	5164223.64		


				305° 25' 15.29"	37.65
4	4	810280.81	5164192.96		
				009° 52' 37.87"	17.26
5	5	810297.81	5164195.92		
				042° 19' 42.34"	157.01
6	6	810413.89	5164301.65		
				118° 39' 29.62"	31.59
7	7	810398.74	5164329.37		
				165° 32' 14.15"	35.52
8	8	810364.35	5164338.24		
				174° 37' 42.40"	130.32
9	9	810234.60	5164350.44		
				178° 18' 50.31"	37.73
10	10	810196.89	5164351.55		
				217° 56' 05.83"	27.65
11	1	810175.08	5164334.55		

Система координат – WGS84

№п/п	№ точки на карте	Широта	Долгота	Расстояние (м)
1	2	3	4	5
1	1	56°06'18,5"	107°39'23,6"	
				91.92
2	2	56°06'20,2"	107°39'19,2"	
				47.24
3	3	56°06'21,1"	107°39'17,1"	
				37.65
4	4	56°06'21,8"	107°39'15,3"	
				17.26
5	5	56°06'22,4"	107°39'15,5"	
				157.01
6	6	56°06'26,2"	107°39'21,4"	
				31.59
7	7	56°06'25,7"	107°39'23,1"	
				35.52
8	8	56°06'24,6"	107°39'23,6"	
				130.32
9	9	56°06'20,4"	107°39'24,5"	
				37.73
10	10	56°06'19,2"	107°39'24,6"	
				27.65
11	1	56°06'18,5"	107°39'23,6"	

Общая протяженность границы – 614 м.

Заместитель Председателя  
Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов