



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 марта 2026 года

№ 294-пп

Иркутск

### О памятнике природы регионального значения «Заяшский водопад»

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 30 марта 1986 года № 176 «Об организации охраны памятников природы», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить, что памятник природы местного значения «Заяшский водопад» является памятником природы регионального значения «Заяшский водопад».

2. Утвердить:

1) Положение о памятнике природы регионального значения «Заяшский водопад» (прилагается);

2) графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Заяшский водопад» (прилагается).

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» ([www.ogirk.ru](http://www.ogirk.ru)), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Первый заместитель Председателя  
Правительства Иркутской области

А.Э. Сокоиков

## УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства

Иркутской области

от 30 марта 2026 года № 294-пп

# ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЗАЯШСКИЙ ВОДОПАД»

## Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 30 марта 1986 года № 176 «Об организации охраны памятников природы» объявлен памятник природы местного значения «Заяшский водопад».

2. В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» и постановлением Правительства Иркутской области, утвердившим настоящее Положение, памятник природы местного значения «Заяшский водопад» является особо охраняемой природной территорией регионального значения - памятником природы регионального значения «Заяшский водопад» (далее - памятник природы).

3. Профиль памятника природы – гидрологический.

4. Памятник природы расположен в кадастровом квартале 38:11:210402 на землях лесного фонда на территории Нижнеудинского района Иркутской области.

5. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, документов территориального планирования, схем землеустройства, проектов планировки территории и проектов межевания территории, лесохозяйственных регламентов лесничеств, проектной документации лесных участков, проектов освоения лесов.

6. Памятник природы создан без ограничения срока действия. Создание памятника природы не влечет изъятия земельных участков, входящих в границы памятника природы, у их правообладателей.

7. Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области, юридический адрес: 664011, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Рабочая, д. 2А, оф. 300.

Обязательства по обеспечению режима особой охраны и использования памятника природы возлагаются на собственников, владельцев и пользователей земельного участка, на котором находится памятник природы. Передача памятника природы под охрану закрепляется в паспорте памятника природы и его охранном обязательстве.

8. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования памятника природы осуществляется областным государственным бюджетным учреждением «Дирекция по особо

охраняемым природным территориям регионального значения Иркутской области» (далее – Дирекция), местонахождение: 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Поленова, д.35.

## Глава 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СОЗДАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

9. Целью создания памятника природы является сохранение и поддержание в неизменном состоянии невосполнимого геолого-геоморфологического и гидрологического объекта.

10. Задачами создания памятника природы являются:

- 1) снижение уровня антропогенного воздействия;
- 2) экологическое просвещение населения.
- 3) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды).

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

11. Памятник природы расположен на территории Нижнеудинского района Иркутской области в 3,5 км от села Алыгджер, на безымянном ручье – притоке реки Кара-Бурень, около урочища Челом, ниже по течению от урочища Заяш и занимает общую площадь 1373 кв.м. (0,14 га), согласно схеме расположения памятника природы (прилагается).

12. По геоботаническому районированию территория памятника природы относится к Верхнеудинскому горно-таежно-горно-тундровому округу Верхнебирюсинской горно-тундрово-темнохвойно-горно-таежной провинции Южно-Сибирской горно-таежной области.

13. На территории памятника природы произрастает лилия саранка – *Lilium pilosiusculum* (Freyn) Misch. – вид, внесенный в Красную книгу Иркутской области.

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

14. Социально-экономической ценностью, сохраняемой на территории памятника природы, является гидрологический объект, важный с просветительской и эстетической точки зрения.

15. Памятник природы имеет природоохранное, эстетическое и просветительское значение.

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

16. На территории памятника природы запрещается любая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

1) предоставление земельных участков под виды хозяйственной деятельности, не связанные с обеспечением охраны и использования памятника природы;

2) образование земельных участков с видами разрешенного использования, не соответствующими указанным в пункте 18 настоящего положения;

3) размещение объектов капитального строительства;

4) осуществление рекреационной деятельности за пределами специально предусмотренных для этого мест;

5) осуществление деятельности, влекущей за собой нарушение природных комплексов памятника природы, изменение ландшафта и почвенного покрова;

6) проведение всех видов рубок, за исключением следующих видов рубок, осуществляемых в соответствии с законодательством:

рубок, связанных с непосредственным тушением лесных пожаров на территории памятника природы;

рубок, проводимых с предварительным уведомлением Дирекции в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, а также при принятии мер пожарной безопасности в лесах, расположенных на территории памятника природы;

рубок, проводимых лицами, право пользования лесными участками которых возникло до утверждения настоящего положения;

7) выполнение работ по геологическому изучению недр с целью разработки месторождений полезных ископаемых;

8) проезд и стоянка механических транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, за исключением механических транспортных средств, обеспечивающих охрану территории памятника природы, противопожарные мероприятия, а также в иных случаях, предусмотренных законодательством;

9) проведение гидрогеологических, гидромелиоративных и иных работ, оказывающих влияние на режим подземных и поверхностных вод, за исключением работ, выполняемых в ходе противопожарных мероприятий;

10) хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ, отходов производства и потребления;

11) загрязнение поверхностных и подземных вод, загрязнение и захламление территории;

12) осуществление хозяйственной и иной деятельности с нарушением требований статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации в границах водоохранных зон, прибрежных защитных полос водных объектов;

13) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков, и указателей на территории памятника природы.

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

18. В границах памятника природы допускаются основные виды разрешенного использования земельных участков:

деятельность по особой охране и изучению природы;  
охрана природных территорий.





Приложение  
к Положению о памятнике  
природы регионального  
значения «Заяшский водопад»

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ  
памятника природы регионального значения  
«Заяшский водопад»



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница памятника природы регионального значения
-  - Характерная точка границы памятника природы регионального значения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Нижнеудинское лесничество Иркутской области, реестровый номер - 38:00-15,8; территориальная зона (зона рекреационного назначения) реестровый номер 38:11-7,87)

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Иркутской области  
от 30 марта 2026 года № 294-пп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЗАЯШСКИЙ ВОДОПАД»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Иркутская область, район Нижнеудинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 373 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-38, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532 966,36	2 131 439,80	Картометрический метод	5,00	—
2	532 951,77	2 131 442,56	Картометрический метод	5,00	—
3	532 946,04	2 131 404,93	Картометрический метод	5,00	—
4	532 934,54	2 131 376,63	Картометрический метод	5,00	—
5	532 926,00	2 131 361,13	Картометрический метод	5,00	—
6	532 937,84	2 131 354,02	Картометрический метод	5,00	—
7	532 951,35	2 131 380,69	Картометрический метод	5,00	—
8	532 957,43	2 131 388,09	Картометрический метод	5,00	—
9	532 965,73	2 131 415,14	Картометрический метод	5,00	—
1	532 966,36	2 131 439,80	Картометрический метод	5,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

