



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 марта 2026 года

№ 289-пп

Иркутск

О памятнике природы регионального значения «Озеро Алтарик»

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 13 февраля 1989 года № 58 «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 «Озеро Алтарик» является памятником природы регионального значения «Озеро Алтарик».

2. Утвердить:

1) Положение о памятнике природы регионального значения «Озеро Алтарик» (прилагается);

2) графическое описание местоположения границ памятника природы регионального значения «Озеро Алтарик» (прилагается).

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

Первый заместитель Председателя
Правительства Иркутской области

А.Э. Сокоиков

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 30 марта 2026 года № 289-пп

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ОЗЕРО АЛТАРИК»

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Решением Исполнительного комитета Иркутского областного Совета народных депутатов от 13 февраля 1989 года № 58 «Об организации охраны памятников природы» объявлен памятник природы местного значения «Озеро Алтарик».

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 «Озеро Алтарик» является особо охраняемой природной территорией регионального значения - памятником природы регионального значения «Озеро Алтарик» (далее - памятник природы).

3. Профиль памятника природы – гидрологический.

4. Памятник природы расположен на территории Нукутского муниципального округа Иркутской области в кадастровых кварталах 85:04:010102, 85:04:010701, частично в границах земель населенного пункта села Алтарик, частично в границах земель лесного фонда.

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 гидрологического объекта.

10. Задачами создания памятника природы являются:

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

Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

11. Памятник природы расположен на территории Нукутского муниципального округа Иркутской области и занимает общую площадь 210 954 м² (21,1 га), согласно схеме расположения памятника природы (прилагается).

12. По геоботаническому районированию территория памятника природы относится к Евразийской хвойно-лесной области, Восточно - Сибирской подобласти светлохвойных лесов, Иркутско-Черемховской провинции островной лесостепи.

13. На территории памятника природы встречаются: белка (*Sciurus vulgaris*), заяц-беляк (*Lepus timidus*), бурундук (*Tamias sibiricus*), обыкновенная лисица (*Vulpes vulpes*), длиннохвостый суслик (*Spermophilus undulatus*), в самом озере водится ондатра (*Ondatra zibethicus*) и водяная полевка (*Arvicola terrestris*).

14. Орнитофауна представлена в первую очередь антропоотолерантными и синантропными видами птиц, в окрестностях обитают птицы лесных и лесостепных комплексов Верхнеангарской болотно-остепенно-подтаежной подгорной провинции.

Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

15. Социально-экономической ценностью, сохраняемой на территории памятника природы, является уникальный по красоте гидрологический объект, важный с просветительской, эстетической точки зрения.

16. Памятник природы имеет природоохранное, эстетическое, просветительское и рекреационное значение.

Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

17. 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 19 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) проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр для 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.

18. 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.

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

деятельность по особой охране и изучению природы;

охрана природных территорий.

размещение автомобильных дорог;

энергетика;

коммунальное обслуживание;

отдых (рекреация).




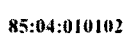






Приложение
к Положению о памятнике
природы регионального
значения «Озеро Алтарик»

Схема расположения памятника природы
регионального значения «Озеро Алтарик»



Масштаб 1:7 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница памятника природы регионального значения
-  - Характерная точка границы памятника природы регионального значения
-  - Граница населенного пункта с. Алтарик Нукутского района, реестровый номер 85:04-4.15
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Границы земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
-  - Охранная зона инженерных коммуникаций - Сооружение Электрическая сеть 0,4 кВ с.Алтарик, реестровый номер 85:04-6.12
-  - Охранная зона инженерных коммуникаций - ВЛ-10 кВ Алтарик-Алтарик, реестровый номер 85:04-6.11
-  - Граница лицензии на разведку и добычу полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств
-  - Санитарно-защитная зона для объекта разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использование отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ним перерабатывающих производств на участке "Карьерное поле № 1" Головинского каменно-угольного месторождения" на территориях Аларского и Нукутского районов - Участок горных работ № 3 (в границах лицензии ИРК 03744 ТЭ)", реестровый номер 85:00-6.132
-  - Усольское лесничество Иркутской области, реестровый номер - 38:16-15.1

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Иркутской области
от 30 марта 2026 года № 289-пп

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ОЗЕРО АЛТАРИК»		
(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	Нукутский муниципальный округ Иркутской области
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	210 954 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-38, зона 3			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517 076,82	3 241 904,24	Картометрический метод	5,00	—
2	517 101,42	3 241 885,90	Картометрический метод	5,00	—
3	517 117,05	3 241 850,90	Картометрический метод	5,00	—
4	517 091,77	3 241 812,17	Картометрический метод	5,00	—
5	517 051,62	3 241 769,01	Картометрический метод	5,00	—
6	517 007,56	3 241 720,26	Картометрический метод	5,00	—
7	516 990,89	3 241 693,45	Картометрический метод	5,00	—
8	516 983,52	3 241 670,61	Картометрический метод	5,00	—
9	516 982,41	3 241 631,45	Картометрический метод	5,00	—
10	516 999,10	3 241 592,85	Картометрический метод	5,00	—
11	517 015,70	3 241 562,21	Картометрический метод	5,00	—
12	517 024,09	3 241 540,94	Картометрический метод	5,00	—
13	517 055,12	3 241 486,17	Картометрический метод	5,00	—
14	517 109,08	3 241 411,02	Картометрический метод	5,00	—
15	517 157,61	3 241 321,81	Картометрический метод	5,00	—
16	517 160,53	3 241 301,63	Картометрический метод	5,00	—
17	517 177,48	3 241 221,26	Картометрический метод	5,00	—
18	517 226,05	3 241 170,97	Картометрический метод	5,00	—
19	517 272,79	3 241 133,34	Картометрический метод	5,00	—
20	517 283,96	3 241 113,64	Картометрический метод	5,00	—
21	517 296,91	3 241 098,73	Картометрический метод	5,00	—
22	517 314,63	3 241 089,99	Картометрический метод	5,00	—
23	517 333,18	3 241 085,07	Картометрический метод	5,00	—
24	517 354,53	3 241 084,13	Картометрический метод	5,00	—
25	517 374,32	3 241 092,19	Картометрический метод	5,00	—
26	517 393,33	3 241 106,23	Картометрический метод	5,00	—
27	517 416,85	3 241 115,43	Картометрический метод	5,00	—
28	517 451,35	3 241 137,61	Картометрический метод	5,00	—
29	517 467,57	3 241 155,36	Картометрический метод	5,00	—
30	517 473,62	3 241 178,64	Картометрический метод	5,00	—
31	517 473,41	3 241 220,17	Картометрический метод	5,00	—
32	517 447,40	3 241 297,50	Картометрический метод	5,00	—
33	517 404,30	3 241 349,56	Картометрический метод	5,00	—
34	517 370,63	3 241 422,75	Картометрический метод	5,00	—
35	517 362,72	3 241 435,29	Картометрический метод	5,00	—
36	517 334,85	3 241 509,34	Картометрический метод	5,00	—
37	517 316,63	3 241 562,09	Картометрический метод	5,00	—
38	517 303,94	3 241 613,02	Картометрический метод	5,00	—
39	517 289,86	3 241 671,52	Картометрический метод	5,00	—
40	517 260,37	3 241 766,22	Картометрический метод	5,00	—
41	517 251,83	3 241 786,13	Картометрический метод	5,00	—
42	517 216,26	3 241 916,81	Картометрический метод	5,00	—
43	517 208,98	3 241 940,98	Картометрический метод	5,00	—
44	517 192,68	3 241 974,34	Картометрический метод	5,00	—
45	517 168,36	3 241 988,48	Картометрический метод	5,00	—
46	517 162,78	3 241 993,32	Картометрический метод	5,00	—
47	517 160,55	3 241 994,58	Картометрический метод	5,00	—

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	517 126,51	3 241 993,40	Картометрический метод	5,00	—
49	517 104,44	3 241 953,81	Картометрический метод	5,00	—
1	517 076,82	3 241 904,24	Картометрический метод	5,00	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

