



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 декабря 2017 года

№ 806-пп

Иркутск

О памятнике природы регионального значения «Мыс Шаманский»

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 «Мыс Шаманский» является памятником природы регионального значения «Мыс Шаманский».

2. Утвердить Положение о памятнике природы регионального значения «Мыс Шаманский» (далее – Положение) (прилагается).

3. Утвердить описание границ, каталог координат памятника природы регионального значения «Мыс Шаманский» (далее – описание) (прилагается).

4. Установить:

1) зону с особыми условиями использования территории в границах территории памятника природы регионального значения «Мыс Шаманский» 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 «Мыс Шаманский» 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).

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 11 декабря 2017 года № 806-пп

ПОЛОЖЕНИЕ О ПАМЯТНИКЕ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МЫС ШАМАНСКИЙ»

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 «Мыс Шаманский».

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

2. Памятник природы представляет собой живописный мыс на южной оконечности Байкала. Профиль памятника – ландшафтный.

3. Памятник природы создан в целях сохранения и поддержания в неизменном состоянии уникального ландшафтного объекта, важного в природоохранном, эстетическом, эколого-просветительском и рекреационном отношении.

4. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Слюдянский район» Иркутской области в границах кадастрового квартала 38:25:010134 на землях населенных пунктов.

5. Территория, границы памятника природы, режим его особой охраны и использования учитываются при разработке документов стратегического планирования Иркутской области, схемы территориального планирования муниципального образования «Слюдянский район» Иркутской области, 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 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.

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 уникального ландшафтного объекта и природного комплекса, связанного с ним;

2) изучение памятника природы и экологическое воспитание населения.

11. Задачами образования памятника природы являются:

1) снижение уровня антропогенного воздействия;

2) поддержание состояния природной среды, сложившегося на момент его организации;

3) содействие в проведении научно-исследовательских работ в области гидрологии, зоологии и ботаники без нарушения установленного режима особой охраны памятника природы;

4) осуществление государственного мониторинга окружающей среды.

Глава 3. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

12. Памятник природы расположен на территории муниципального образования «Слюдянский район» Иркутской области и занимает общую площадь 6,00 га в соответствии со схемой расположения памятника природы согласно приложению к настоящему Положению.

Памятник природы является продолжением одного из отрогов Хамар-Дабана и на 200 м вдается в озеро Байкал в середине Култукского залива.

С севера, востока и юга памятник природы окружен водами озера Байкала, с запада к нему прилегает заболоченное лагунное озеро, ограниченное с юга основной материковой частью хребта.

13. Памятник природы сложен породами култукской свиты архейского возраста, состоящей преимущественно из гранитов, мраморов и метаморфизованных известняков. Наличие известняков обусловило наличие карстовых проявлений на мысу – пещер и промоин. В дорожной выемке, пересекающей памятник природы наблюдается чередование гранатовых и гранат-гиперстеновых гранулитов слюдянской серии с сильно разрушенными биотит-гранатовыми гнейсами.

Из редких видов растений отмечается Красоднев малый (*Нemerocallis minor* Miller) – вид из перечня растений, животных и других живых организмов, не вошедших в Красную книгу Иркутской области, но нуждающихся в особом внимании.

В ландшафтной структуре местоположение памятника природы относится к Иркутско-Прибайкальскому округу Горно-таежной средне- и высокогорной Южнобайкальской провинции Иркутско-Черемховско-Предаянской южнотаежной подтаежной подобласти (семиаридные североазиатские денудационных плато светлохвойные предгорно-подгорные грядово-расчлененных эрозионно-структурных плато лиственнично-сосновые, с преобладанием в подлеске рододендрона даурского, травяные леса).

Глава 4. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

14. Социально-экономическими ценностями, сохраняемыми на территории памятника природы, является уникальный ландшафтный объект, важный с просветительской и рекреационной точки зрения.

15. Памятник природы имеет природоохранное, научное, эстетическое, просветительское и рекреационное значение, является одной из визитных карточек Южного Байкала.

Глава 5. РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

16. 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) нарушение, изменение ландшафта и почвенного покрова памятника природы;

3) осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха, разведение костров, обустройство экологических троп) за пределами специально предусмотренных для этого мест;

4) сбор геологических, ботанических и зоологических коллекций;

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

б) 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;

7) проведение взрывных работ, выполнение работ по геологическому изучению недр для разработки месторождений полезных ископаемых;

8) хранение горюче-смазочных, взрывоопасных веществ, отходов производства и потребления.

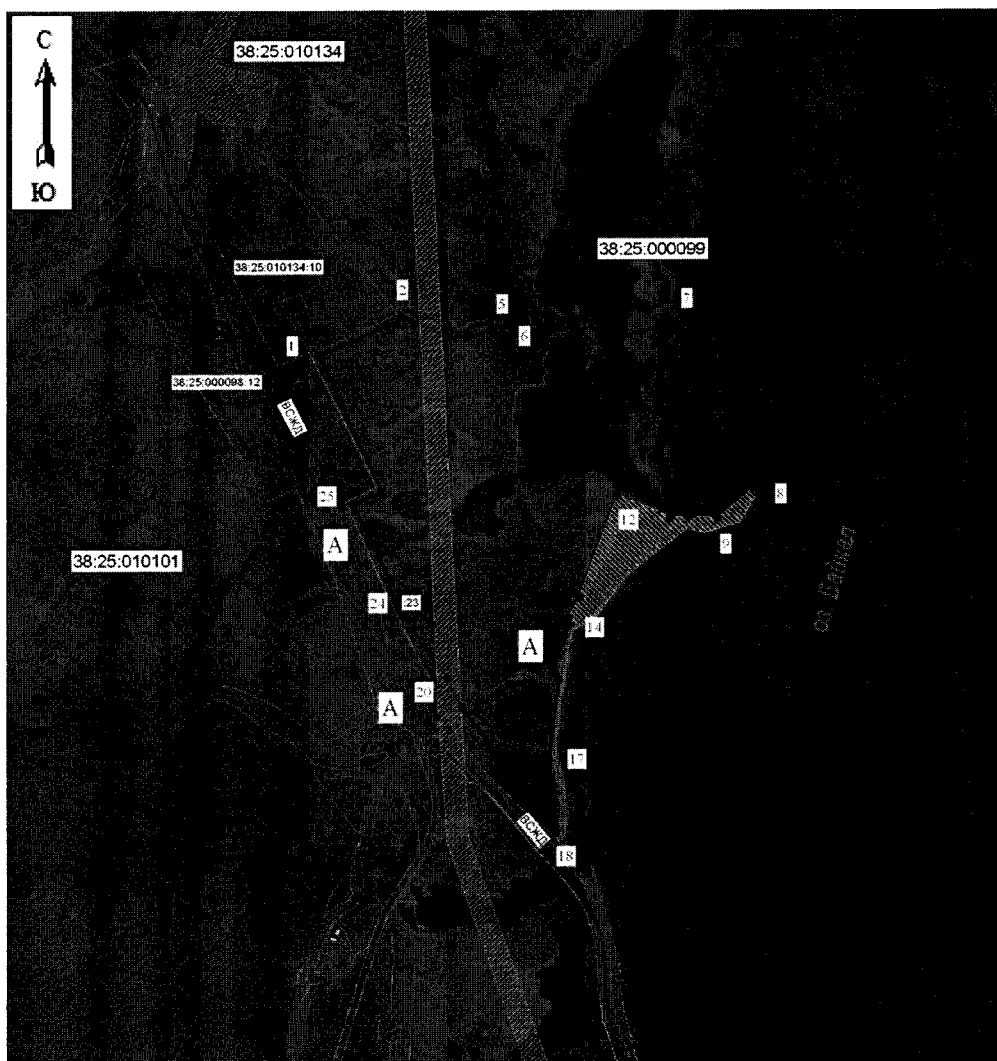
17. Памятник природы обозначается на местности предупредительными и информационными знаками (аншлагами) по периметру его границы с кратким изложением режима памятника природы и схемой его границ.

Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области



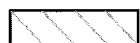
В.И. Кондрашов

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «МЫС ШАМАНСКИЙ»

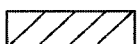


Масштаб 1:25 000
(в 1 см 250 м)

Условные обозначения:



- памятник природы регионального значения «Мыс Шаманский»;



- граница зон с особыми условиями использования территорий;

• 1

- поворотная точка памятника природы;



- граница кадастрового квартала;



- границы земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином

государственном реестре недвижимости;

38:25:010023 - номер кадастрового квартала;

• А

- места установления аншлагов.

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением Правительства
 Иркутской области
 от 11 декабря 2017 года № 806-пп

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ, КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПАМЯТНИКА
 ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
 «МЫС ШАМАНСКИЙ»**

Сведения об узловых и поворотных точках границы			Сведения об участках границы	
№ п/п	№ точки на карте	Описание местоположения точки	Направление участка границы	Описание прохождения участка границы
1	1	Точка в юго-восточной части кадастрового квартала 38:25:010134, в месте ее поворота на юго-восток	Юго-восточное	Граница проходит в юго-восточной части кадастрового квартала 38:25:010134, на расстояние 166,33 м. в юго-восточном направлении вдоль оз. Байкал.
2	2	Точка в северо-западной части границы кадастрового квартала 38:25:010134, в месте ее поворота на восток	Восточное	Граница проходит в северо-западной части кадастрового квартала 38:25:010134, на расстояние 55,32 м. в восточном направлении вдоль оз. Байкал.
3	3	Точка в северо-восточной части границы кадастрового квартала 38:25:000099, в месте ее направления на восток, в акватории оз. Байкал	Восточное	Граница проходит в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, на расстояние 81,08 м. в восточном направлении в акватории оз. Байкал.
4	4	Точка в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, в месте ее поворота на северо-восток, в акватории оз. Байкал	Северо-восточное	Граница проходит в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, на расстояние 134,18 м. в северо-восточном направлении в акватории оз. Байкал.
5	5	Точка в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, в месте ее поворота на юго-восток, в акватории оз. Байкал	Юго-восточное	Граница проходит в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, на расстояние 21,43 м. в юго-восточном направлении в акватории оз. Байкал.
6	6	Точка в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, в месте ее поворота на юго-запад, в акватории оз. Байкал	Юго-западное	Граница проходит в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, на расстояние 92,54 м. в юго-западном направлении в акватории оз. Байкал.
7	7	Точка в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, в месте ее направления на юго-запад, в акватории оз. Байкал	Юго-западное	Граница проходит в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, на расстояние 107,01 м. в юго-западном направлении в акватории оз. Байкал.
8	8	Точка в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, в месте ее поворота на северо-запад, в акватории оз. Байкал	Северо-западное	Граница проходит в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, на расстояние 49,89 м. в северо-западном направлении в акватории оз. Байкал.
9	9	Точка в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, в месте ее поворота на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, на расстояние 215,55 м. в юго-западном направлении вдоль оз. Байкал

10	10	Точка в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, в месте ее направления на юго-запад	Юго-западное	Граница проходит в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, на расстоянии 204,85 м. в юго-западном направлении вдоль оз. Байкал
11	11	Точка в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, в месте ее поворота на северо-запад	Северо-западное	Граница проходит в северо-восточной части кадастрового квартала 38:25:000099, на расстояние 64,19 м. в северо-западном направлении
12	12	Точка в юго-восточной части кадастрового квартала 38:25:010134, в месте ее поворота на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в юго-восточной части кадастрового квартала 38:25:010134, на расстояние 67,98 м. в северо-восточном направлении
13	13	Точка в юго-восточной части кадастрового квартала 38:25:010134, в месте ее направления на северо-восток	Северо-восточное	Граница проходит в юго-восточной части кадастрового квартала 38:25:010134, на расстояние 323,51 м. в северо-восточном направлении

Общая площадь территории – 59946 м²

Система координат – МСК 38

№ п/п	№ точки на карте	X	Y	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	1	318699,9	3296347,26	113° 47' 56"	166,33
2	2	318632,78	3296499,45	85° 20' 04"	55,32
3	3	318637,28	3296554,59	93° 24' 29"	81,08
4	4	318632,46	3296635,53	49° 10' 13"	134,18
5	5	318720,19	3296737,06	158° 40' 49"	21,43
6	6	318700,23	3296744,85	209° 30' 25"	92,54
7	7	318619,69	3296699,27	253° 47' 31"	107,01
8	8	318589,82	3296596,51	279° 44' 24"	49,89
9	9	318598,26	3296547,34	231° 34' 41"	215,55
10	10	318464,31	3296378,47	215° 26' 34"	204,85
11	11	318297,42	3296259,68	305° 34' 45"	64,19
12	12	318334,77	3296207,47	27° 22' 05"	67,98
13	13	318395,14	3296238,72	19° 36' 12"	323,51

Система координат – WGS-84

№ п/п	№ точки на карте	B	L	Дирекционный угол	Расстояние (м)
1	1	51°41'45.2832"	103°42'14.0040"	113° 47' 56"	166,33
2	2	51°41'43.0656"	103°42'21.8952"	85° 20' 04"	55,32
3	3	51°41'43.1952"	103°42'24.7680"	93° 24' 29"	81,08
4	4	51°41'43.0152"	103°42'28.9800"	49° 10' 13"	134,18
5	5	51°41'45.8232"	103°42'34.3080"	158° 40' 49"	21,43
6	6	51°41'45.1752"	103°42'34.7040"	209° 30' 25"	92,54
7	7	51°41'42.5832"	103°42'32.2920"	253° 47' 31"	107,01
8	8	51°41'41.6472"	103°42'26.9280"	279° 44' 24"	49,89
9	9	51°41'41.9352"	103°42'24.3720"	231° 34' 41"	215,55
10	10	51°41'37.6512"	103°42'15.5160"	215° 26' 34"	204,85
11	11	51°41'32.2872"	103°42'09.2520"	305° 34' 45"	64,19
12	12	51°41'33.5112"	103°42'06.5520"	27° 22' 05"	67,98
13	13	51°41'35.4552"	103°42'08.2080"	19° 36' 12"	323,51

Общая протяженность границы – 1584 м

Система координат – МСК 38

№п /п	№ точки на карте	X	Y	Дирекционный угол	Расстояние (м)
-------	------------------	---	---	-------------------	----------------

1	2	3	4	5	6
1	1	319106.26	3295476.15		
				155° 27' 11.28"	441.414
2	2	318704.74	3295659.53		
				241° 28' 23.08"	89.222
3	3	318662.13	3295581.14		
				154° 11' 47.60"	239.889
4	4	318446.16	3295685.56		
				73° 10' 28.42"	113.938
5	5	318479.14	3295794.62		
				174° 33' 33.65"	169.594
6	6	318310.31	3295810.7		
				256° 26' 37.43"	55.589
7	7	318297.28	3295756.66		
				145° 02' 52.11"	180.313
8	8	318149.49	3295859.96		
				154° 30' 14.25"	94.924
9	9	318063.81	3295900.82		
				142° 42' 33.16"	456.854
10	10	317700.35	3296177.61		
				354° 05' 56.58"	212.044
11	11	317911.27	3296155.81		
				6° 07' 37.73"	239.377
12	12	318149.28	3296181.36		
				341° 29' 51.42"	40.303
13	13	318187.5	3296168.57		
				14° 47' 46.37"	152.321
14	14	318334.77	3296207.47		
				27° 22' 04.61"	67.979
15	15	318395.14	3296238.72		
				19° 36' 11.92"	323.511
16	16	318699.9	3296347.26		
				113° 47' 55.70"	166.334
17	17	318632.78	3296499.45		
				85° 20' 03.86"	55.323
18	18	318637.28	3296554.59		
				93° 24' 28.64"	81.083
19	19	318632.46	3296635.53		
				49° 10' 13.35"	134.182
20	20	318720.19	3296737.06		
				334° 55' 11.69"	541.185
21	21	319210.35	3296507.66		
				255° 41' 45.14"	477.762
22	22	319092.31	3296044.71		
				325° 15' 01.41"	115.791
23	23	319187.45	3295978.71		
				256° 15' 07.21"	67.494
24	24	319171.41	3295913.15		
				264° 34' 17.90"	58.985
25	25	319165.83	3295854.43		
				292° 19' 27.31"	146.111
26	26	319221.33	3295719.27		
				244° 40' 17.60"	268.977
27	27	319106.26	3295476.15		
				000° 00' 00"	00.00
28	1	319106.26	3295476.15		

Общая площадь – 874040 м²

Заместитель Председателя
Правительства Иркутской области



В.И. Кондрашов