



# ГУБЕРНАТОР МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## У К А З

от «17» марта 2026 г. № 17-у

г. Магадан

### **О создании охранной зоны памятника природы регионального значения Магаданской области «Сеймчанский»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 138 «Об утверждении Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Создать охранную зону памятника природы регионального значения Магаданской области «Сеймчанский».

2. Утвердить Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения Магаданской области «Сеймчанский» согласно приложению к настоящему указу.

3. Настоящий указ подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Магаданской области

С.К. Носов

**УТВЕРЖДЕНО**  
**указом Губернатора**  
**Магаданской области**  
**от «17» марта 2026 г. № 17-у**

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы регионального значения**  
**Магаданской области «Сеймчанский»**

**I. Общие положения**

1.1. Положение об охранной зоне памятника природы регионального значения «Сеймчанский» (далее – Положение) разработано в соответствии с требованиями статьи 56, пункта 4 статьи 95 Земельного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, главы 6 Водного кодекса Российской Федерации, пункта 1 статьи 52 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктами 10, 11 статьи 2, пунктом 1 статьи 27 Федерального закона от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Правил создания охранных зон отдельных категорий особо охраняемых природных территорий, установления их границ, определения режима охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 138.

1.2. Охранная зона памятника природы регионального значения «Сеймчанский» (далее – Охранная зона, Памятник природы) создана на прилегающих к нему земельных (лесных) участках и водных объектах, в целях обеспечения устойчивого функционирования естественных экологических систем, защиты природных комплексов, ландшафтного и биологического разнообразия особо охраняемой природной территории от неблагоприятного антропогенного воздействия.

1.3. Земельные (лесные) участки, которые включены в границы охранной зоны, не изымаются у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов и используются ими с соблюдением особого правового режима, установленного настоящим Положением.

1.4. Границы и особенности режима Охранной зоны учитываются при разработке планов и перспектив экономического и социального развития, лесохозяйственных регламентов и проектов освоения лесов, подготовке документов территориального планирования, проведении лесоустройства и инвентаризации земель.

1.5. Государственный контроль (надзор) в границах охранной зоны осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, включая федеральные законы, законы субъектов Российской Федерации и иные нормативно правовые акты.

1.6. К мероприятиям по обеспечению режима Охранной зоны в установленном действующим законодательством порядке могут привлекаться собственники, владельцы и пользователи земельных (лесных) участков, на которых находится Памятник природы, принявшие на себя обязательство по обеспечению режима особой охраны Памятника природы, а также граждане, общественные объединения и некоммерческие организации, осуществляющие деятельность в области охраны окружающей среды, в целях реализации права на благоприятную окружающую среду и предотвращения нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.

1.7. Юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками, владельцами и пользователями земельных (лесных) участков в границах Охранной зоны, а также граждане осуществляют использование земельных (лесных) участков и лесов, расположенных на них, в соответствии с режимом Охранной зоны, установленным настоящим Положением.

1.8. Собственники водных объектов в границах Охранной зоны осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений.

1.9. При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия в соответствии с главой 6 Водного Кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами, а также правилами охраны поверхностных водных объектов и правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации от 10 сентября 2020 г. № 1391.

## **II. Местоположение охранной зоны и ее площадь**

2.1. Охранная зона Памятника природы расположена на территории Среднеканского муниципального округа Магаданской области, в районе поселка Сеймчан, на прибрежном склоне на правом берегу реки Колыма, чуть выше пристани в селе Колымском (напротив устья реки Эльген), в 6 км от поселка Сеймчан, на землях лесного фонда, на расстоянии 50 м от границ памятника природы.

2.2. Площадь охранной зоны составляет 17,84 га.

2.3. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками. Организация и выполнение работ по выделению в натуре границ охранной зоны, ее оснащению предупредительными аншлагами и информационными знаками осуществляется Дирекцией.

## **III. Режим охраны и использования природных ресурсов и территории в границах охранной зоны**

3.1. В границах Охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы «Сеймчанский», в том числе:

- размещение объектов капитального строительства;
- изменение исторически сложившегося охраняемого ландшафта;
- проведение работ, которые могут привести к нарушению гидрологического режима местности, почвенного покрова, возникновению и развитию эрозионных процессов;

- проведение работ по геологической разведке недр, разработке полезных ископаемых;

- все формы и виды рубок лесных насаждений, за исключением проведения санитарно-оздоровительных мероприятий в виде уборки неликвидной древесины в лесных насаждениях, заготовки и сбора валежника;

- распашка земель;

- загрязнение почв, замусоривание территории, захоронение отходов, устройство свалок и скотомогильников;

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

- разведение костров, организация туристических стоянок, обустройство мест для пикников вне мест, специально установленных для этих целей.

3.2. В границах охранной зоны разрешаются следующие виды деятельности:

- свободное пребывание граждан с обязательным соблюдением установленного режима особой охраны;

- заготовка и сбор для собственных нужд дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов, а также не древесных лесных ресурсов, кроме дикорастущих растений, их плодов и семян, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Магаданской области;

- фенологические и зоологические наблюдения;

- проведение санитарно-оздоровительных мероприятий в виде уборки неликвидной древесины в лесных насаждениях, заготовка и сбор валежника;
  - осуществление мер пожарной безопасности в лесах;
  - сбор ботанических, зоологических, геологических коллекций;
  - проведение научных исследований, мероприятий по экологическому просвещению и природоохранной пропаганде.
-

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к Положению об охранной**  
**зоне памятника природы**  
**регионального значения**  
**Магаданской области**  
**«Сеймчанский»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**охранной зоны памятника природы регионального значения**  
**Магаданской области «Сеймчанский»**

(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	Магаданская область, Среднеканский район.
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	178 401 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

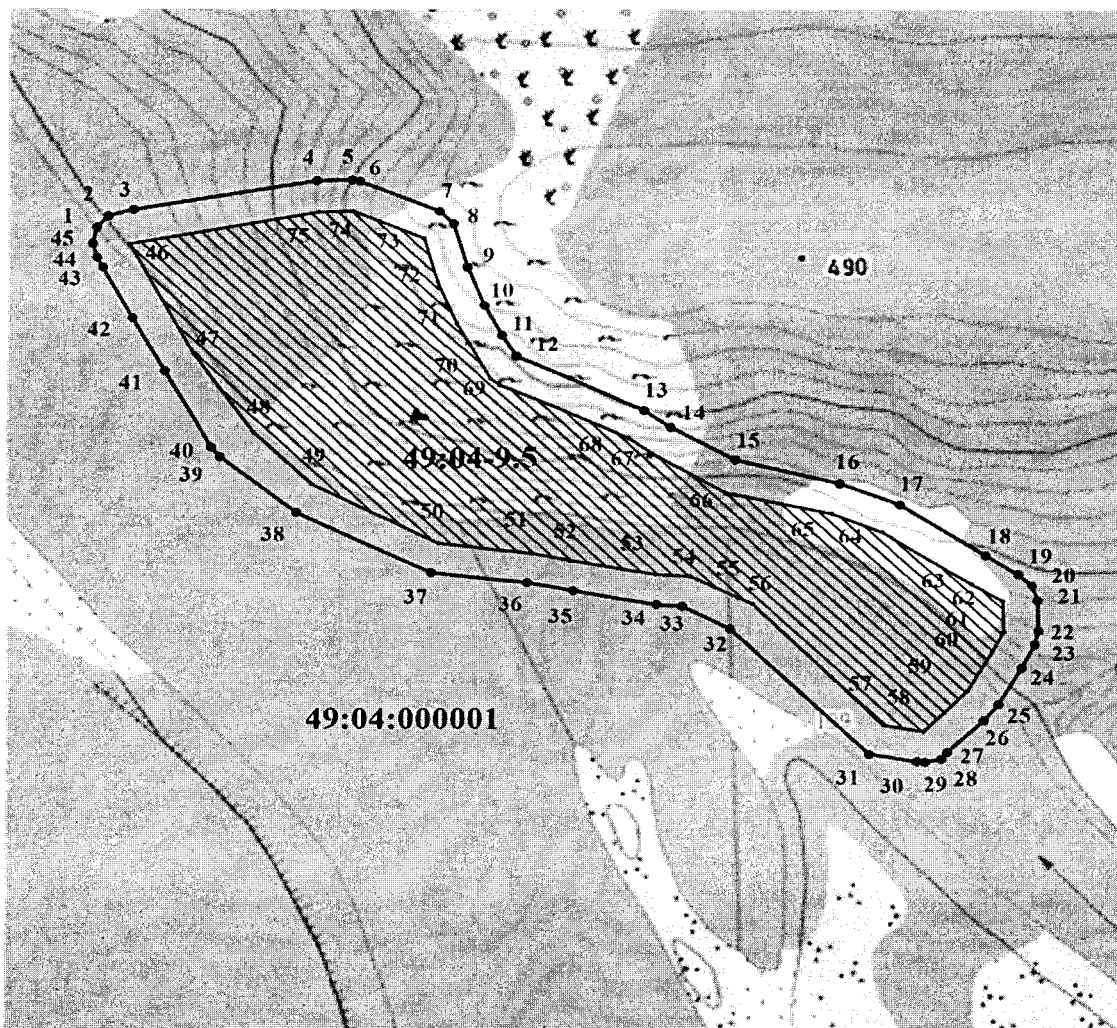
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-49, зона 2			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1.	762 019,19	2 503 428,20	Картометрический метод	5,00	—
2.	762 038,01	2 503 445,02	Картометрический метод	5,00	—
3.	762 048,37	2 503 482,61	Картометрический метод	5,00	—
4.	762 096,23	2 503 751,46	Картометрический метод	5,00	—
5.	762 097,43	2 503 803,59	Картометрический метод	5,00	—
6.	762 095,35	2 503 815,32	Картометрический метод	5,00	—
7.	762 046,76	2 503 932,30	Картометрический метод	5,00	—
8.	762 026,66	2 503 952,85	Картометрический метод	5,00	—
9.	761 954,72	2 503 973,83	Картометрический метод	5,00	—
10.	761 891,30	2 503 999,54	Картометрический метод	5,00	—
11.	761 841,05	2 504 025,64	Картометрический метод	5,00	—
12.	761 804,30	2 504 046,89	Картометрический метод	5,00	—
13.	761 713,88	2 504 235,25	Картометрический метод	5,00	—
14.	761 686,13	2 504 274,34	Картометрический метод	5,00	—
15.	761 633,04	2 504 369,09	Картометрический метод	5,00	—
16.	761 593,55	2 504 522,40	Картометрический метод	5,00	—
17.	761 559,01	2 504 610,73	Картометрический метод	5,00	—
18.	761 476,05	2 504 735,37	Картометрический метод	5,00	—
19.	761 444,29	2 504 783,05	Картометрический метод	5,00	—
20.	761 425,09	2 504 803,58	Картометрический метод	5,00	—
21.	761 400,30	2 504 812,02	Картометрический метод	5,00	—

22.	761 349,90	2 504 813,48	Картометрический метод	5,00	—
23.	761 327,32	2 504 808,39	Картометрический метод	5,00	—
24.	761 288,25	2 504 788,52	Картометрический метод	5,00	—
25.	761 228,87	2 504 755,73	Картометрический метод	5,00	—
26.	761 202,27	2 504 734,29	Картометрический метод	5,00	—
27.	761 149,96	2 504 681,21	Картометрический метод	5,00	—
28.	761 138,86	2 504 673,18	Картометрический метод	5,00	—
29.	761 133,97	2 504 649,23	Картометрический метод	5,00	—
30.	761 135,01	2 504 637,46	Картометрический метод	5,00	—
31.	761 146,52	2 504 567,37	Картометрический метод	5,00	—
32.	761 353,65	2 504 363,02	Картометрический метод	5,00	—
33.	761 390,67	2 504 292,54	Картометрический метод	5,00	—
34.	761 393,34	2 504 254,57	Картометрический метод	5,00	—
35.	761 415,25	2 504 131,80	Картометрический метод	5,00	—
36.	761 429,63	2 504 064,12	Картометрический метод	5,00	—
37.	761 447,52	2 503 922,29	Картометрический метод	5,00	—
38.	761 546,72	2 503 723,75	Картометрический метод	5,00	—
39.	761 637,64	2 503 611,38	Картометрический метод	5,00	—
40.	761 653,09	2 503 599,23	Картометрический метод	5,00	—
41.	761 779,65	2 503 529,52	Картометрический метод	5,00	—
42.	761 869,56	2 503 481,65	Картометрический метод	5,00	—
43.	761 954,02	2 503 437,69	Картометрический метод	5,00	—
44.	761 970,25	2 503 428,88	Картометрический метод	5,00	—
45.	761 993,35	2 503 422,34	Картометрический метод	5,00	—
1.	762 019,19	2 503 428,20	Картометрический метод	5,00	—
Внутренний контур 1 из 1					
1	2	3	4	5	6
46.	761 992,89	2 503 476,98	Аналитический метод	0,10	—
47.	761 809,59	2 503 571,47	Аналитический метод	0,10	—
48.	761 678,35	2 503 660,28	Аналитический метод	0,10	—
49.	761 593,03	2 503 745,69	Аналитический метод	0,10	—
50.	761 496,42	2 503 932,90	Аналитический метод	0,10	—
51.	761 478,80	2 504 068,53	Аналитический метод	0,10	—
52.	761 465,93	2 504 127,21	Аналитический метод	0,10	—
53.	761 444,45	2 504 253,40	Аналитический метод	0,10	—
54.	761 440,95	2 504 304,96	Аналитический метод	0,10	—
55.	761 405,13	2 504 374,53	Аналитический метод	0,10	—
56.	761 395,05	2 504 396,04	Аналитический метод	0,10	—
57.	761 194,68	2 504 588,36	Аналитический метод	0,10	—
58.	761 184,17	2 504 646,99	Аналитический метод	0,10	—
59.	761 250,98	2 504 710,73	Аналитический метод	0,10	—
60.	761 314,42	2 504 745,36	Аналитический метод	0,10	—
61.	761 347,97	2 504 762,62	Аналитический метод	0,10	—
62.	761 399,25	2 504 760,98	Аналитический метод	0,10	—
63.	761 428,20	2 504 715,19	Аналитический метод	0,10	—
64.	761 514,61	2 504 584,97	Аналитический метод	0,10	—
65.	761 545,23	2 504 510,67	Аналитический метод	0,10	—

66.	761 578,42	2 504 356,33	Аналитический метод	0,10	—
67.	761 643,15	2 504 247,25	Аналитический метод	0,10	—
68.	761 667,74	2 504 213,47	Аналитический метод	0,10	—
69.	761 756,20	2 504 022,95	Аналитический метод	0,10	—
70.	761 767,54	2 504 008,66	Аналитический метод	0,10	—
71.	761 861,24	2 503 958,03	Аналитический метод	0,10	—
72.	761 930,01	2 503 930,18	Аналитический метод	0,10	—
73.	762 002,67	2 503 909,55	Аналитический метод	0,10	—
74.	762 047,02	2 503 805,50	Аналитический метод	0,10	—
75.	762 045,39	2 503 754,24	Аналитический метод	0,10	—
46.	761 992,89	2 503 476,98	Аналитический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
—	—	—	—	—	—


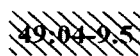
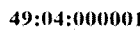

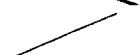
**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
к Положению об охранной  
зоне памятника природы  
регионального значения  
Магаданской области  
«Сеймчанский»

**КАРТА-СХЕМА**  
охранной зоны памятника природы регионального значения  
Магаданской области «Сеймчанский»



Масштаб 1:10 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Границы охранной зоны памятника природы
-  - Территория памятника природы, реестровый номер памятника природы
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница административно-территориального деления
-  - Граница земельного участка, сведения о котором имеются в ЕГРН