



## УКАЗ

### ГУБЕРНАТОРА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**О создании охранных зон памятников природы краевого значения  
«Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» и «Сосновый бор  
(бассейн р. Байкалиха)», установлении их границ  
и утверждении Положений о них**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», постановлением Правительства Российской Федерации от 19.02.2015 № 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», статьей 90 Устава Красноярского края, статьей 1 Закона Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Создать охранные зоны памятников природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» и «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)».

2. Установить границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» согласно приложению № 1.

3. Установить границы охранной зоны памятника природы краевого значения «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)» согласно приложению № 2.

4. Утвердить Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» согласно приложению № 3.

5. Утвердить Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)» согласно приложению № 4.

6. Опубликовать указ в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).

7. Указ вступает в силу с 1 сентября 2024 года, но не ранее чем по истечении 90 дней после дня его официального опубликования.



Губернатор края

М.М. Котюков

г. Красноярск  
04.04.2024  
№ 85-уг

**Границы охранной зоны памятника природы  
краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора»**

Графическое описание местоположения границ охранной зоны памятника  
природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс  
«Ледяная гора» (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	Красноярский край, Туруханский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200675 ± 47939
3	Иные характеристики объекта	1. Охранная зона памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора»

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Ml), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1739214.10	82152.98	картометрический метод	12.5	-
2	1739268.50	82136.89	картометрический метод	12.5	-
3	1739354.64	82186.10	картометрический метод	12.5	-
4	1741319.80	85519.48	картометрический метод	12.5	-
5	1741335.80	85584.76	картометрический метод	12.5	-
6	1741304.02	85641.32	картометрический метод	12.5	-
7	1738560.53	88358.08	картометрический метод	12.5	-
8	1738496.31	88281.04	картометрический метод	12.5	-
9	1741233.66	85570.27	картометрический метод	12.5	-
10	1739268.50	82236.89	картометрический метод	12.5	-



**Границы охранной зоны памятника природы  
краевого значения «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)»**

Графическое описание местоположения границ охранной зоны памятника  
природы краевого значения «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)»  
(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	Красноярский край, Туруханский муниципальный район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559477 ± 32724
3	Иные характеристики объекта	1. Охранная зона памятника природы краевого значения «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 165					
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
Внешняя граница					
1	1620794.80	146335.83	картометрический метод	12.5	-
2	1620869.95	146287.73	картометрический метод	12.5	-
3	1620933.52	146263.82	картометрический метод	12.5	-
4	1621003.41	146238.76	картометрический метод	12.5	-
5	1621068.13	146242.15	картометрический метод	12.5	-
6	1621083.99	146243.17	картометрический метод	12.5	-
7	1621167.53	146260.25	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
8	1621265.44	146299.98	картометрический метод	12.5	-
9	1621353.12	146334.00	картометрический метод	12.5	-
10	1621444.65	146403.44	картометрический метод	12.5	-
11	1621501.07	146488.94	картометрический метод	12.5	-
12	1621511.44	146513.23	картометрический метод	12.5	-
13	1621542.82	146649.67	картометрический метод	12.5	-
14	1621577.02	146623.69	картометрический метод	12.5	-
15	1621663.16	146572.24	картометрический метод	12.5	-
16	1621721.30	146575.76	картометрический метод	12.5	-
17	1621739.17	146577.13	картометрический метод	12.5	-
18	1621833.86	146625.39	картометрический метод	12.5	-
19	1621874.98	146646.56	картометрический метод	12.5	-
20	1621935.83	146675.86	картометрический метод	12.5	-
21	1621984.86	146727.82	картометрический метод	12.5	-
22	1621990.82	146739.56	картометрический метод	12.5	-
23	1621998.96	146778.34	картометрический метод	12.5	-
24	1621999.02	146853.07	картометрический метод	12.5	-
25	1621995.40	146880.84	картометрический метод	12.5	-
26	1621986.35	146902.86	картометрический метод	12.5	-
27	1621940.91	146968.92	картометрический метод	12.5	-
28	1621898.49	147012.62	картометрический метод	12.5	-
29	1621796.52	147117.60	картометрический метод	12.5	-
30	1621717.11	147179.36	картометрический метод	12.5	-
31	1621529.32	147302.82	картометрический метод	12.5	-
32	1621476.11	147378.75	картометрический метод	12.5	-
33	1621409.31	147455.21	картометрический метод	12.5	-
34	1621344.70	147529.47	картометрический метод	12.5	-
35	1621298.06	147581.89	картометрический метод	12.5	-
36	1621254.12	147635.01	картометрический метод	12.5	-
37	1621112.40	147720.16	картометрический метод	12.5	-
38	1621055.14	147739.15	картометрический метод	12.5	-
39	1620943.02	147774.24	картометрический метод	12.5	-
40	1620892.16	147788.99	картометрический метод	12.5	-
41	1620781.51	147817.86	картометрический метод	12.5	-
42	1620573.55	147810.87	картометрический метод	12.5	-
43	1620561.95	147810.35	картометрический метод	12.5	-
44	1620405.15	147787.45	картометрический метод	12.5	-
45	1620370.16	147781.68	картометрический метод	12.5	-
46	1620171.90	147690.84	картометрический метод	12.5	-
47	1619995.45	147596.48	картометрический метод	12.5	-
48	1619987.48	147584.95	картометрический метод	12.5	-
49	1619978.58	147501.56	картометрический метод	12.5	-
50	1619986.02	147484.58	картометрический метод	12.5	-
51	1620062.63	147391.58	картометрический метод	12.5	-
52	1620137.73	147294.63	картометрический метод	12.5	-
53	1620274.39	147206.37	картометрический метод	12.5	-
54	1620345.32	147152.20	картометрический метод	12.5	-
55	1620416.27	147115.41	картометрический метод	12.5	-
56	1620476.96	147093.79	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
57	1620520.02	147079.44	картометрический метод	12.5	-
58	1620606.41	147038.09	картометрический метод	12.5	-
59	1620717.69	146998.33	картометрический метод	12.5	-
60	1620764.13	146986.15	картометрический метод	12.5	-
61	1620825.70	146971.82	картометрический метод	12.5	-
62	1620889.59	146947.48	картометрический метод	12.5	-
63	1620955.96	146910.49	картометрический метод	12.5	-
64	1620990.58	146851.27	картометрический метод	12.5	-
65	1620950.58	146814.91	картометрический метод	12.5	-
66	1620841.41	146712.97	картометрический метод	12.5	-
67	1620780.23	146653.44	картометрический метод	12.5	-
68	1620774.26	146641.74	картометрический метод	12.5	-
69	1620766.32	146608.77	картометрический метод	12.5	-
70	1620758.40	146553.01	картометрический метод	12.5	-
71	1620753.29	146452.03	картометрический метод	12.5	-
72	1620754.48	146433.43	картометрический метод	12.5	-
73	1620765.93	146400.14	картометрический метод	12.5	-
74	1620786.72	146348.09	картометрический метод	12.5	-
1	1620794.80	146335.83	картометрический метод	12.5	-
<b>Внутренняя граница</b>					
75	1620073.60	147533.51	картометрический метод	12.5	-
76	1620150.21	147440.50	картометрический метод	12.5	-
77	1620222.14	147348.88	картометрический метод	12.5	-
78	1620358.81	147260.61	картометрический метод	12.5	-
79	1620418.46	147220.93	картометрический метод	12.5	-
80	1620478.40	147194.19	картометрический метод	12.5	-
81	1620572.85	147162.65	картометрический метод	12.5	-
82	1620667.00	147118.14	картометрический метод	12.5	-
83	1620765.57	147086.54	картометрический метод	12.5	-
84	1620864.37	147063.55	картометрический метод	12.5	-
85	1620934.83	147031.16	картометрический метод	12.5	-
86	1621039.61	146966.17	картометрический метод	12.5	-
87	1621115.91	146835.48	картометрический метод	12.5	-
88	1621036.72	146763.51	картометрический метод	12.5	-
89	1620927.54	146661.56	картометрический метод	12.5	-
90	1620866.37	146602.04	картометрический метод	12.5	-
91	1620852.58	146541.84	картометрический метод	12.5	-
92	1620853.50	146449.08	картометрический метод	12.5	-
93	1620874.28	146397.04	картометрический метод	12.5	-
94	1620936.20	146359.52	картометрический метод	12.5	-
95	1621004.83	146339.14	картометрический метод	12.5	-
96	1621069.55	146342.53	картометрический метод	12.5	-
97	1621127.91	146352.47	картометрический метод	12.5	-
98	1621201.52	146377.30	картометрический метод	12.5	-
99	1621285.93	146408.45	картометрический метод	12.5	-
100	1621359.88	146457.03	картометрический метод	12.5	-
101	1621414.92	146540.34	картометрический метод	12.5	-
102	1621449.40	146690.78	картометрический метод	12.5	-
103	1621509.66	146826.85	картометрический метод	12.5	-





**Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения  
«Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора»**

**1. Общие положения**

1.1. Охранная зона памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» (далее – охранная зона) установлена на земельных участках, прилегающих к территории памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора» (далее – памятник природы), границы и режим особой охраны территории которого утверждены постановлением Правительства Красноярского края от 01.04.2015 № 137-п «О границах и режиме особой охраны территории памятника природы краевого значения «Ледоминеральный комплекс «Ледяная гора»».

1.2. В целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы установлена охранная зона на прилегающих к нему земельных участках.

1.3. Границы охранной зоны учитываются при разработке схем территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, иных видов градостроительной и землеустроительной документации, лесного плана Красноярского края, лесохозяйственных регламентов, схем комплексного использования и охраны водных объектов.

1.4. Охранная зона установлена без ограничения срока действия и без изъятия земельных участков у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов этих участков.

**2. Местоположение, площадь и границы охранной зоны**

2.1. Охранная зона расположена на территории Туруханского муниципального района Красноярского края на землях лесного фонда.

2.2. Площадь охранной зоны составляет 120,0675 га.

2.3. В состав охранной зоны входят земли лесного фонда, расположенные в квартале № 553 (части выделов 69, 71, 84, 85, 101, 102, 104, 105, 111, 120, 122, 142, 143, 144, 146, 147, 161, 162) Туруханского участкового лесничества Туруханского лесничества.

На территории охранной зоны расположены прибрежная защитная полоса и водоохранная зона водного объекта – р. Енисей.

2.4. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

### 3. Ограничения использования земельных участков в границах охранной зоны

3.1. На территории охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природный комплекс памятника природы, в том числе:

- 1) рубки лесных насаждений, за исключением рубок ухода и выборочных санитарных рубок;
- 2) геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых, а также иные виды пользования недрами;
- 3) проведение взрывных работ;
- 4) строительство линейных объектов, объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений, а также отвод земельных участков для указанных целей;
- 5) хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием, за исключением случаев, когда их применение направлено на предотвращение чрезвычайных ситуаций и ликвидацию последствий стихийных бедствий;
- 6) загрязнение и (или) засорение отходами производства и потребления;
- 7) использование открытого огня, разведение костров;
- 8) повреждение или уничтожение предупредительных аншлагов и информационных знаков.

3.2. Хозяйственная и иная деятельность в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос поверхностных водных объектов на территории охранной зоны осуществляется с учетом требований и правил, установленных статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

3.3. Охрана, защита и воспроизводство лесов на территории охранной зоны осуществляются на основании лесохозяйственного регламента, материалов лесоустройства и натурного обследования лесных участков в соответствии с установленными ограничениями использования земельных участков в границах охранной зоны.

3.4. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

3.5. Разрешенная деятельность на территории охранной зоны осуществляется с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.

3.6. Федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов на территории охранной зоны осуществляется должностными лицами Енисейского территориального управления Федерального агентства по рыболовству.

## **Положение об охранной зоне памятника природы краевого значения «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)»**

### **1. Общие положения**

1.1. Охранная зона памятника природы краевого значения «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)» (далее – охранная зона) установлена на земельных участках, прилегающих к территории памятника природы краевого значения «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)» (далее – памятник природы), границы и режим особой охраны территории которого утверждены постановлением Правительства Красноярского края от 25.08.2015 № 454-п «О границах и режиме особой охраны территорий памятников природы краевого значения «Лесной массив в 9-м микрорайоне г. Лесосибирска», «Обь-Енисейский соединительный водный путь», «Музей вечной мерзлоты», «Сосновый бор (бассейн р. Байкалиха)».

1.2. В целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы установлена охранная зона на прилегающих к нему земельных участках.

1.3. Границы охранной зоны учитываются при разработке схем территориального планирования, правил землепользования и застройки, документации по планировке территории, иных видов градостроительной и землеустроительной документации, лесного плана Красноярского края, лесохозяйственных регламентов, схем комплексного использования и охраны водных объектов.

1.4. Охранная зона установлена без ограничения срока действия и без изъятия земельных участков у собственников, землепользователей, землевладельцев и арендаторов этих участков.

### **2. Местоположение, площадь и границы охранной зоны**

2.1. Охранная зона расположена на территории Туруханского муниципального района Красноярского края на землях лесного фонда.

2.2. Площадь охранной зоны составляет 55,9477 га.

2.3. В состав охранной зоны входят земли лесного фонда, расположенные в квартале № 141 (части выделов 32, 33, 34, 47, 48, 50, 52) Туруханского участкового лесничества Туруханского лесничества.

2.4. Границы охранной зоны обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

### 3. Ограничения использования земельных участков в границах охранной зоны

3.1. На территории охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природный комплекс памятника природы, в том числе:

1) рубки лесных насаждений, за исключением рубок ухода и выборочных санитарных рубок, рубок в охранных зонах и на просеках линейных объектов;

2) геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых, а также иные виды пользования недрами;

3) проведение взрывных работ;

4) строительство линейных объектов, за исключением линий электропередачи, объектов капитального строительства, некапитальных строений и сооружений, а также отвод земельных участков для указанных целей;

5) хранение и использование химических препаратов, обладающих токсичным, канцерогенным или мутагенным воздействием, за исключением случаев, когда их применение направлено на предотвращение чрезвычайных ситуаций и ликвидацию последствий стихийных бедствий;

6) засорение и (или) загрязнение отходами производства и потребления;

7) использование открытого огня, разведение костров;

8) повреждение или уничтожение предупредительных аншлагов и информационных знаков.

3.2. Охрана, защита и воспроизводство лесов на территории охранной зоны осуществляются на основании лесохозяйственного регламента, материалов лесоустройства и натурного обследования лесных участков в соответствии с установленными ограничениями использования земельных участков в границах охранной зоны.

3.3. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах проводятся в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047.

3.4. Разрешенная деятельность на территории охранной зоны осуществляется с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479.