



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.10.2022

г. Красноярск

№ 863-п

О внесении изменений в постановление Совета администрации Красноярского края от 06.06.2007 № 220-п «Об образовании особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 28.09.1995 № 7-175 «Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Совета администрации Красноярского края от 06.06.2007 № 220-п «Об образовании особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское» следующие изменения:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Утвердить границы и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское» (прилагаются).»;

границы и режим особой охраны памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское» изложить в редакции согласно приложению.

2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

3. Постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 11.10.2022 № 863-п

Приложение
к постановлению Совета
администрации
Красноярского края
от 06.06.2007 № 220-п

Границы и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское»

1. Местоположение и границы территории памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское»

1.1. Памятник природы «Озеро Монастырское» (далее – памятник природы) является особо охраняемой природной территорией краевого значения.

1.2. Памятник природы организован без изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

1.3. Памятник природы расположен на территории Енисейского района Красноярского края между населенными пунктами Плотбище и Ялань, на левобережье р. Кемь – левого притока р. Енисей, на землях государственного лесного фонда в квартале № 1120 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества (лесоустройство 1988–1990 гг.).

1.4. Общая площадь памятника природы составляет 567,6388 га.

1.5. Описание границ:

северная – от 24 км автодороги Енисейск – Чалбышево в восточном направлении через высотную отметку 80,9 м н.у.м. до р. Кемь;

восточная – по левому берегу р. Кемь вверх по течению до юго-восточного угла квартала № 1120 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества;

южная – от юго-восточного угла квартала № 1120 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества на запад по южной границе квартала № 1120, граничащего с кварталами № 1190 и № 1191 до автомобильной дороги Енисейск – Чалбышево;

западная – от юго-западного угла квартала № 1120 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества на север по автомобильной дороге Енисейск – Чалбышево до исходной точки северной границы.

1.6. Графическое описание местоположения границ памятника природы с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат МСК 166 (зона 3) приведено в приложении к границам и режиму особой

охраны территории памятника природы.

2. Режим особой охраны территории памятника природы

2.1. Памятник природы организован с целью сохранения уникального природно-культурного комплекса, гармонично сочетающего лечебное озеро с многообразием растительного и животного мира и объекты культурного назначения, сохранения и восстановления редких и исчезающих животных и растений, а также поддержания оптимальных условий для рекреации.

2.2. Основные объекты охраны:

озеро Монастырское;

редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края: черный аист (*Ciconia nigra*), беркут (*Aquila chrysaetos*), сапсан (*Falco peregrinus*), красношейная поганка (*Podiceps auritus*), большая выпь (*Botaurus stellaris*), большой подорлик (*Aquila clanga*), серый журавль (*Grus grus*), большой кроншнеп (*Numenius arguata*), филин (*Bubo bubo*), прудовая ночница (*Myotis dasycneme*);

редкие виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Красноярского края: венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus*), венерин башмачок крупноцветковый (*Cypripedium macranthon*), венерин башмачок крапчатый (*Cypripedium guttatum*), гвоздика дельтовидная (*Dianthus deltoides*);

единый ландшафтный комплекс.

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

1) охота и осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

2) намеренное беспокойство, изъятие диких животных из среды обитания, разорение нор и гнезд;

3) все виды рыболовства, за исключением любительского рыболовства с удочкой;

4) сплошные и выборочные рубки лесных насаждений, за исключением выборочных санитарных рубок;

5) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

6) проведение взрывных работ;

7) распашка земель;

8) заготовка живицы;

9) повреждение лесных насаждений;

10) выжигание растительности;

11) сбор и заготовка недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора указанных ресурсов и растений гражданами для собственных нужд;

12) хранение и применение ядохимикатов, химических реагентов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания веществ и материалов;

13) засорение твердыми коммунальными отходами, строительными, промышленными и иными отходами и мусором;

14) размещение отходов производства и потребления;

15) эксплуатация моторных маломерных судов, за исключением судов органов и организаций, осуществляющих охрану и контроль (надзор) за соблюдением установленного режима особой охраны территории памятника природы;

16) движение и стоянка механических транспортных средств (в том числе квадроциклов и снегоходов) вне существующих дорог и оборудованных площадок, за исключением транспортных средств государственных органов и организаций, осуществляющих региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий краевого значения, а также транспортных средств органов и организаций, осуществляющих охрану памятника природы и мероприятия по охране, защите и воспроизводству природных ресурсов;

17) заправка горюче-смазочными материалами, мойка и ремонт механических транспортных средств;

18) строительство зданий, строений, сооружений, за исключением возведения зданий, строений, сооружений религиозного назначения, строительства линейных объектов;

19) проведение культурно-массовых, спортивных, зрелищных мероприятий, устройство сезонных палаточных городков, туристических стоянок, бивуаков вне оборудованных мест;

20) разжигание костров вне оборудованных мест;

21) уничтожение или повреждение предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

2.4. Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412:

1) основные виды разрешенного использования земельных участков:

природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде; осуществления необходимых природоохранных и природовосстановительных мероприятий;

деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0) в части сохранения и изучения растительного и животного мира путем создания особо охраняемых природных территорий, в границах которых хозяйственная деятельность, кроме деятельности, связанной с охраной и изучением природы, не допускается (памятники природы);

благоустройство территории (код 12.0.2) в части размещения

информационных щитов и указателей, применяемых как составные части благоустройства территории;

2) вспомогательные виды разрешенного использования:

заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и дикорастущих растений гражданами для собственных нужд, охраны лесов.

2.5. Санитарно-оздоровительные мероприятия на территории памятника природы осуществляются в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2047 «Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах».

2.6. Рекреационная и иная разрешенная деятельность на территории памятника природы осуществляется с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах».

2.7. Предоставление в пользование земельных участков и природных ресурсов на территории памятника природы осуществляется по согласованию с министерством экологии и рационального природопользования Красноярского края в соответствии с Порядком согласования предоставления в пользование особо охраняемых природных территорий краевого значения или отдельных видов природных ресурсов на этих территориях, утвержденным постановлением Правительства Красноярского края от 14.09.2009 № 477-п.

2.8. Очистка лесов от захламления, лесовосстановление и лесоразведение на территории памятника природы осуществляются в соответствии с режимом его особой охраны и требованиями, установленными Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 № 558.

Приложение
к границам и режиму особой
охраны территории памятника
природы краевого значения
«Озеро Монастырское»

Графическое описание местоположения границ
памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское»

Описание местоположения границ особо охраняемой природной территории –
памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское»
(далее – объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Енисейский район
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), кв. м	5478392 \pm 102401
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Местоположение и границы особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское» утверждены разделом 1 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения, утвержденных постановлением Совета администрации Красноярского края от 06.06.2007 220-п.</p> <p>2. Режим особой охраны особо охраняемой природной территории – памятника природы краевого значения «Озеро Монастырское» утвержден разделом 2 границ и режима особой охраны территории памятника природы краевого значения, утвержденных постановлением Совета администрации Красноярского края от 06.06.2007 № 220-п.</p> <p>3. Особо охраняемая природная территория – памятник природы краевого значения «Озеро Монастырское»</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 166 (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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	937435.83	220526.24	картометрический метод	12.5	-
2	937428.12	220630.90	картометрический метод	12.5	-
3	937374.97	220596.19	картометрический метод	12.5	-
4	937352.38	220589.03	картометрический метод	12.5	-
5	937328.31	220583.04	картометрический метод	12.5	-
6	937287.39	220578.02	картометрический метод	12.5	-
7	937250.76	220576.91	картометрический метод	12.5	-
8	937213.31	220586.83	картометрический метод	12.5	-
9	937157.12	220597.84	картометрический метод	12.5	-
10	937072.03	220611.62	картометрический метод	12.5	-
11	936972.89	220657.88	картометрический метод	12.5	-
12	936918.91	220708.56	картометрический метод	12.5	-
13	936882.56	220746.01	картометрический метод	12.5	-
14	936839.60	220806.60	картометрический метод	12.5	-
15	936830.78	220853.96	картометрический метод	12.5	-
16	936826.10	220926.12	картометрический метод	12.5	-
17	936823.35	221012.59	картометрический метод	12.5	-
18	936818.39	221111.74	картометрический метод	12.5	-
19	936819.49	221166.26	картометрический метод	12.5	-
20	936827.20	221233.46	картометрический метод	12.5	-
21	936829.41	221275.32	картометрический метод	12.5	-
22	936812.05	221330.95	картометрический метод	12.5	-
23	936785.62	221384.93	картометрический метод	12.5	-
24	936762.48	221419.08	картометрический метод	12.5	-
25	936729.44	221451.02	картометрический метод	12.5	-
26	936679.04	221490.13	картометрический метод	12.5	-
27	936623.41	221512.16	картометрический метод	12.5	-
28	936559.52	221511.06	картометрический метод	12.5	-
29	936499.21	221500.60	картометрический метод	12.5	-
30	936383.26	221465.34	картометрический метод	12.5	-
31	936327.63	221447.16	картометрический метод	12.5	-
32	936277.51	221429.54	картометрический метод	12.5	-
33	936214.17	221410.81	картометрический метод	12.5	-
34	936126.49	221388.30	картометрический метод	12.5	-
35	936078.02	221360.76	картометрический метод	12.5	-
36	936017.54	221286.34	картометрический метод	12.5	-
37	936012.58	221254.39	картометрический метод	12.5	-
38	936016.44	221225.75	картометрический метод	12.5	-
39	936027.45	221205.92	картометрический метод	12.5	-
40	936021.85	221154.21	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
41	936017.81	221077.59	картометрический метод	12.5	-
42	936023.50	221014.86	картометрический метод	12.5	-
43	936035.61	220944.91	картометрический метод	12.5	-
44	936044.43	220890.39	картометрический метод	12.5	-
45	936063.81	220831.39	картометрический метод	12.5	-
46	936083.64	220801.64	картометрический метод	12.5	-
47	936106.22	220773.55	картометрический метод	12.5	-
48	936125.94	220760.40	картометрический метод	12.5	-
49	936188.18	220745.53	картометрический метод	12.5	-
50	936201.50	220736.09	картометрический метод	12.5	-
51	936245.57	220687.08	картометрический метод	12.5	-
52	936274.21	220666.15	картометрический метод	12.5	-
53	936312.76	220620.98	картометрический метод	12.5	-
54	936338.66	220580.22	картометрический метод	12.5	-
55	936362.89	220503.11	картометрический метод	12.5	-
56	936366.63	220416.16	картометрический метод	12.5	-
57	936356.17	220350.61	картометрический метод	12.5	-
58	936333.14	220288.31	картометрический метод	12.5	-
59	936322.13	220240.94	картометрический метод	12.5	-
60	936302.03	220215.05	картометрический метод	12.5	-
61	936260.17	220182.00	картометрический метод	12.5	-
62	936217.20	220157.76	картометрический метод	12.5	-
63	936181.95	220136.83	картометрический метод	12.5	-
64	936121.37	220125.82	картометрический метод	12.5	-
65	936044.26	220118.11	картометрический метод	12.5	-
66	935953.65	220117.55	картометрический метод	12.5	-
67	935929.69	220117.01	картометрический метод	12.5	-
68	935885.63	220128.02	картометрический метод	12.5	-
69	935855.61	220157.21	картометрический метод	12.5	-
70	935768.75	220256.42	картометрический метод	12.5	-
71	935738.01	220298.77	картометрический метод	12.5	-
72	935700.45	220324.72	картометрический метод	12.5	-
73	935655.29	220345.65	картометрический метод	12.5	-
74	935578.18	220367.68	картометрический метод	12.5	-
75	935516.49	220376.49	картометрический метод	12.5	-
76	935458.11	220367.69	картометрический метод	12.5	-
77	935302.89	220362.65	картометрический метод	12.5	-
78	935259.83	220365.49	картометрический метод	12.5	-
79	935098.99	220315.91	картометрический метод	12.5	-
80	934982.22	220255.33	картометрический метод	12.5	-
81	934950.27	220238.80	картометрический метод	12.5	-
82	934904.01	220205.76	картометрический метод	12.5	-
83	934862.15	220164.99	картометрический метод	12.5	-
84	934825.80	220118.73	картометрический метод	12.5	-
85	934782.11	220084.51	картометрический метод	12.5	-
86	934695.81	220006.37	картометрический метод	12.5	-
87	934597.77	219897.31	картометрический метод	12.5	-
88	934554.81	219844.43	картометрический метод	12.5	-
89	934416.01	219718.85	картометрический метод	12.5	-
90	934385.44	219680.85	картометрический метод	12.5	-
91	934352.39	219652.21	картометрический метод	12.5	-
92	934303.75	219625.70	картометрический метод	12.5	-
93	934249.67	219605.39	картометрический метод	12.5	-
94	934184.68	219587.76	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
95	934111.97	219580.05	картометрический метод	12.5	-
96	934079.75	219583.36	картометрический метод	12.5	-
97	934045.05	219600.44	картометрический метод	12.5	-
98	934017.51	219609.25	картометрический метод	12.5	-
99	933985.57	219612.00	картометрический метод	12.5	-
100	933985.02	219638.44	картометрический метод	12.5	-
101	933988.32	219676.01	картометрический метод	12.5	-
102	933998.35	219743.02	картометрический метод	12.5	-
103	934001.54	219775.04	картометрический метод	12.5	-
104	934002.09	219823.51	картометрический метод	12.5	-
105	933997.14	219860.41	картометрический метод	12.5	-
106	933989.69	219891.81	картометрический метод	12.5	-
107	933975.10	219913.28	картометрический метод	12.5	-
108	933947.01	219939.72	картометрический метод	12.5	-
109	933918.92	219957.35	картометрический метод	12.5	-
110	933895.24	219959.55	картометрический метод	12.5	-
111	933865.49	219948.53	картометрический метод	12.5	-
112	933800.22	219911.63	картометрический метод	12.5	-
113	933738.53	219845.53	картометрический метод	12.5	-
114	933633.06	219767.32	картометрический метод	12.5	-
115	933625.35	219741.99	картометрический метод	12.5	-
116	933603.32	219735.93	картометрический метод	12.5	-
117	933544.66	219710.04	картометрический метод	12.5	-
118	933478.56	219692.41	картометрический метод	12.5	-
119	933411.37	219684.70	картометрический метод	12.5	-
120	933330.95	219702.33	картометрический метод	12.5	-
121	933251.64	219730.97	картометрический метод	12.5	-
122	933244.30	219595.41	картометрический метод	12.5	-
123	933242.10	219458.82	картометрический метод	12.5	-
124	933248.72	219019.29	картометрический метод	12.5	-
125	933245.40	218769.22	картометрический метод	12.5	-
126	933245.40	218558.81	картометрический метод	12.5	-
127	933241.00	218175.47	картометрический метод	12.5	-
128	933217.87	217728.22	картометрический метод	12.5	-
129	933203.83	217425.84	картометрический метод	12.5	-
130	933231.36	217459.44	картометрический метод	12.5	-
131	933286.99	217527.73	картометрический метод	12.5	-
132	933336.28	217577.30	картометрический метод	12.5	-
133	933442.59	217691.32	картометрический метод	12.5	-
134	933490.79	217740.34	картометрический метод	12.5	-
135	933547.24	217784.95	картометрический метод	12.5	-
136	933584.97	217805.34	картометрический метод	12.5	-
137	933713.76	217853.78	картометрический метод	12.5	-
138	933852.10	217919.35	картометрический метод	12.5	-
139	933899.47	217947.99	картометрический метод	12.5	-
140	933939.13	217989.85	картометрический метод	12.5	-
141	933970.53	218035.57	картометрический метод	12.5	-
142	934019.00	218109.37	картометрический метод	12.5	-
143	934192.22	218357.23	картометрический метод	12.5	-
144	934208.19	218381.46	картометрический метод	12.5	-
145	934242.34	218414.51	картометрический метод	12.5	-
146	934304.58	218461.33	картометрический метод	12.5	-
147	934350.85	218490.51	картометрический метод	12.5	-
148	934476.43	218566.53	картометрический метод	12.5	-

1	2	3	4	5	6
149	934612.61	218639.79	картометрический метод	12.5	-
150	934754.71	218716.34	картометрический метод	12.5	-
151	934920.36	218807.77	картометрический метод	12.5	-
152	935016.75	218863.96	картометрический метод	12.5	-
153	935082.85	218894.25	картометрический метод	12.5	-
154	935153.62	218922.34	картометрический метод	12.5	-
155	935213.66	218938.31	картометрический метод	12.5	-
156	935253.86	218941.07	картометрический метод	12.5	-
157	935318.59	218945.47	картометрический метод	12.5	-
158	935353.84	218945.47	картометрический метод	12.5	-
159	935378.07	218949.88	картометрический метод	12.5	-
160	935481.89	218977.42	картометрический метод	12.5	-
161	935543.04	218987.88	картометрический метод	12.5	-
162	935570.85	218995.59	картометрический метод	12.5	-
163	935611.06	219013.22	картометрический метод	12.5	-
164	935646.86	219035.25	картометрический метод	12.5	-
165	935692.03	219063.89	картометрический метод	12.5	-
166	935729.21	219080.97	картометрический метод	12.5	-
167	935756.43	219099.45	картометрический метод	12.5	-
168	935779.02	219110.39	картометрический метод	12.5	-
169	935831.00	219140.28	картометрический метод	12.5	-
170	935885.62	219177.36	картометрический метод	12.5	-
171	935960.53	219233.54	картометрический метод	12.5	-
172	936074.00	219359.11	картометрический метод	12.5	-
173	936143.39	219442.28	картометрический метод	12.5	-
174	936282.46	219610.82	картометрический метод	12.5	-
175	936328.18	219660.95	картометрический метод	12.5	-
176	936376.93	219712.18	картометрический метод	12.5	-
177	936446.88	219781.02	картометрический метод	12.5	-
178	936511.87	219831.15	картометрический метод	12.5	-
179	936605.51	219903.85	картометрический метод	12.5	-
180	936649.84	219941.30	картометрический метод	12.5	-
181	936712.64	219995.83	картометрический метод	12.5	-
182	936792.77	220081.20	картометрический метод	12.5	-
183	936850.61	220139.59	картометрический метод	12.5	-
184	936951.96	220247.54	картометрический метод	12.5	-
185	936973.98	220267.37	картометрический метод	12.5	-
186	937006.49	220287.74	картометрический метод	12.5	-
187	937029.07	220300.42	картометрический метод	12.5	-
188	937123.52	220359.36	картометрический метод	12.5	-
189	937168.97	220384.69	картометрический метод	12.5	-
190	937296.75	220457.40	картометрический метод	12.5	-
191	937349.07	220486.59	картометрический метод	12.5	-
192	937409.94	220518.53	картометрический метод	12.5	-
1	937435.83	220526.24	картометрический метод	12.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 166 (зона 3)							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Граница памятника природы
	Характерная точка границы
	Надписи номеров характерных точек границы
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Обозначение кадастрового квартала