

СОВЕТ АДМИНИСТРАЦИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 6 июня 2007 г. N 220-п

ОБ ОБРАЗОВАНИИ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ
ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ - ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО МОНАСТЫРСКОЕ"

Список изменяющих документов
(в ред. Постановлений Правительства Красноярского края
от 20.03.2012 N 111-п, от 11.10.2022 N 863-п)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", [статьей 103](#) Устава Красноярского края, [Законом](#) Красноярского края от 28.09.1995 N 7-175 "Об особо охраняемых природных территориях в Красноярском крае" постановляю:

(преамбула в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 20.03.2012 N 111-п)

1. Объявить озеро Монастырское в Енисейском районе Красноярского края памятником природы краевого значения общей площадью 578 гектаров без изъятия земельных участков у их собственников, владельцев и пользователей.

(п. 1 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 20.03.2012 N 111-п)

2. Утвердить [границы](#) и режим особой охраны территории памятника природы краевого значения "Озеро Монастырское" (прилагаются).

(п. 2 в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края от 11.10.2022 N 863-п)

3 - 4. Утратили силу. - [Постановление](#) Правительства Красноярского края от 20.03.2012 N 111-п.

5. Опубликовать Постановление в "Ведомостях высших органов государственной власти Красноярского края" и газете "Краевой вестник - приложение к газете "Вечерний Красноярск".

6. Постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
первого заместителя
Губернатора края
Л.В.КУЗНЕЦОВ

Утверждены
Постановлением
Совета администрации края
от 6 июня 2007 г. N 220-п

ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ КРАЕВОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО МОНАСТЫРСКОЕ"

Список изменяющих документов
(в ред. [Постановления](#) Правительства Красноярского края
от 11.10.2022 N 863-п)

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 N 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 N 1120 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества;

южная - от юго-восточного угла квартала N 1120 Енисейского участкового лесничества Енисейского лесничества на запад по южной границе квартала N 1120, граничащего с кварталами N 1190 и N 1191 до автомобильной дороги Енисейск - Чалбышево;

западная - от юго-западного угла квартала N 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 (*Aguila 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 (*Surgipedium calceolus*), венерин башмачок крупноцветковый (*Surgipedium macranthon*), венерин башмачок крапчатый (*Surgipedium guttatum*), гвоздика дельтовидная (*Dianthus deltooides*);

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 N 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 N 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 N 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 N 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 **Особенностями** использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденными Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 12.08.2021 N 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

N 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 +/- 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 N 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	-
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	-
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	-
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			

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат МСК 166 (зона 3)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Существующи	Измененные	Метод	Средняя	Описание

характерных точек границ	е координаты, м		(уточненные) координаты, м		определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	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
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

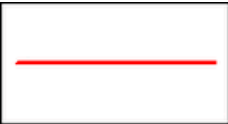
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница памятника природы



Характерная точка границы

1

Надписи номеров характерных точек границы



Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

3812

Надписи кадастрового номера земельного участка

12:0000000

Обозначение кадастрового квартала
