



ГУБЕРНАТОР КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.02.2026

№ 68

г. Краснодар

Об установлении охранных зон памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», частью 16 статьи 26 Федерального закона от 03 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 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. Установить на территории муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края:

1) охранную зону памятника природы регионального значения «Бор сосны крымской Бегтинский»;

2) охранную зону памятника природы регионального значения «Дерево тис ягодный (80 лет)»;

3) охранную зону памятника природы регионального значения «Каскад водопадов на реке Тешебс»;

4) охранную зону памятника природы регионального значения «Кедр Ливанский»;

5) охранную зону памятника природы регионального значения «Михайловское месторождение йодо-бромистых вод»;

6) охранную зону памятника природы регионального значения «Родник Наташа»;

7) охранную зону памятника природы регионального значения «Родник Холодок»;

8) охранную зону памятника природы регионального значения «Родник Яблонька»;

9) охранную зону памятника природы регионального значения «Роцца болотного кипариса»;

10) охранную зону памятника природы регионального значения «Роцца дуба пушистого»;

11) охранную зону памятника природы регионального значения «Роцца тиса ягодного»;

12) охранную зону памятника природы регионального значения «Солнцедарское месторождение лечебно-питьевых вод»;

13) охранную зону памятника природы регионального значения «Урочище сосны крымской «Архипо-Осиповское»;

14) охранную зону памятника природы регионального значения «Южно-Геленджикское месторождение столовых вод».

2. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Бор сосны крымской Беттинский» (приложение 1) и утвердить Положение о ней (приложение 2).

3. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Дерево тис ягодный (80 лет)» (приложение 3) и утвердить Положение о ней (приложение 4).

4. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Каскад водопадов на реке Тешебс» (приложение 5) и утвердить Положение о ней (приложение 6).

5. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Кедр Ливанский» (приложение 7) и утвердить Положение о ней (приложение 8).

6. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Михайловское месторождение йодо-бромистых вод» (приложение 9) и утвердить Положение о ней (приложение 10).

7. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Родник Наташа» (приложение 11) и утвердить Положение о ней (приложение 12).

8. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Родник Холодок» (приложение 13) и утвердить Положение о ней (приложение 14).

9. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Родник Яблонька» (приложение 15) и утвердить Положение о ней (приложение 16).

10. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Роцца болотного кипариса» (приложение 17) и утвердить Положение о ней (приложение 18).

11. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Роцца дуба пушистого» (приложение 19) и утвердить Положение о ней (приложение 20).

12. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального

значения «Роща тиса ягодного» (приложение 21) и утвердить Положение о ней (приложение 22).

13. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Солнцедарское месторождение лечебно-питьевых вод» (приложение 23) и утвердить Положение о ней (приложение 24).

14. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Урочище сосны крымской «Архипо-Осиповское» (приложение 25) и утвердить Положение о ней (приложение 26).

15. Установить границы охранной зоны памятника природы регионального значения «Южно-Геленджикское месторождение столовых вод» (приложение 27) и утвердить Положение о ней (приложение 28).

16. Министерству природных ресурсов Краснодарского края обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» представление в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и ведение Единого государственного реестра недвижимости, документов, содержащих необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об охранных зонах памятников природы регионального значения, расположенных на территории муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края.

17. Департаменту информационной политики Краснодарского края обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» admkrai.krasnodar.ru и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

18. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Краснодарского края Лузинова Р.С.

19. Постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.



Губернатор
Краснодарского края

В.И. Кондратьев

Приложение 9
к постановлению Губернатора
Краснодарского края
от 18.02.2026 № 68

ГРАНИЦЫ
охранной зоны памятника природы регионального
значения «Михайловское месторождение
йодо-бромистых вод»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой
природной территории регионального значения памятника
природы «Михайловское месторождение йодо-бромистых вод»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, город-курорт Геленджик
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1557 кв. м ± 138 кв. м

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-23, зона 1					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Внешние границы					
1	422819.72	1321338.63	Картометрический метод	1.0	–
2	422817.07	1321344.32	Картометрический метод	1.0	–

1	2	3	4	5	6
3	422816.87	1321344.71	Картометрический метод	1.0	—
4	422816.77	1321344.88	Картометрический метод	1.0	—
5	422813.42	1321350.19	Картометрический метод	1.0	—
6	422813.05	1321350.70	Картометрический метод	1.0	—
7	422809.05	1321355.57	Картометрический метод	1.0	—
8	422808.64	1321356.00	Картометрический метод	1.0	—
9	422804.08	1321360.32	Картометрический метод	1.0	—
10	422803.85	1321360.52	Картометрический метод	1.0	—
11	422803.59	1321360.73	Картометрический метод	1.0	—
12	422798.52	1321364.44	Картометрический метод	1.0	—
13	422798.03	1321364.75	Картометрический метод	1.0	—
14	422791.00	1321367.81	Картометрический метод	1.0	—
15	422791.94	1321368.08	Картометрический метод	1.0	—
16	422786.11	1321370.41	Картометрический метод	1.0	—
17	422785.96	1321370.47	Картометрический метод	1.0	—
18	422785.51	1321370.61	Картометрический метод	1.0	—
19	422779.43	1321372.19	Картометрический метод	1.0	—
20	422779.04	1321372.27	Картометрический метод	1.0	—
21	422778.81	1321372.31	Картометрический метод	1.0	—
22	422772.58	1321373.12	Картометрический метод	1.0	—
23	422771.96	1321373.16	Картометрический метод	1.0	—
24	422765.68	1321373.18	Картометрический метод	1.0	—
25	422765.06	1321373.14	Картометрический метод	1.0	—
26	422758.82	1321372.37	Картометрический метод	1.0	—
27	422758.56	1321372.33	Картометрический метод	1.0	—
28	422758.20	1321372.26	Картометрический метод	1.0	—
29	422752.12	1321370.72	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
30	422751.64	1321370.57	Картометрический метод	1.0	–
31	422751.53	1321370.53	Картометрический метод	1.0	–
32	422745.68	1321368.24	Картометрический метод	1.0	–
33	422745.10	1321367.97	Картометрический метод	1.0	–
34	422739.59	1321364.96	Картометрический метод	1.0	–
35	422739.49	1321364.90	Картометрический метод	1.0	–
36	422739.07	1321364.63	Картометрический метод	1.0	–
37	422733.98	1321360.96	Картометрический метод	1.0	–
38	422733.69	1321360.73	Картометрический метод	1.0	–
39	422733.49	1321360.55	Картометрический метод	1.0	–
40	422728.90	1321356.26	Картометрический метод	1.0	–
41	422728.47	1321355.82	Картометрический метод	1.0	–
42	422724.45	1321350.99	Картометрический метод	1.0	–
43	422724.08	1321350.48	Картометрический метод	1.0	–
44	422720.70	1321345.19	Картометрический метод	1.0	–
45	422720.58	1321345.00	Картометрический метод	1.0	–
46	422720.39	1321344.65	Картометрический метод	1.0	–
47	422717.69	1321338.97	Картометрический метод	1.0	–
48	422717.51	1321338.53	Картометрический метод	1.0	–
49	422717.46	1321338.38	Картометрический метод	1.0	–
50	422715.50	1321332.42	Картометрический метод	1.0	–
51	422715.34	1321331.81	Картометрический метод	1.0	–
52	422714.15	1321325.60	Картометрический метод	1.0	–
53	422714.08	1321325.02	Картометрический метод	1.0	–
54	422714.05	1321324.69	Картометрический метод	1.0	–
55	422713.65	1321318.76	Картометрический метод	1.0	–
56	422713.64	1321318.43	Картометрический метод	1.0	–

1	2	3	4	5	6
57	422713.65	1321318.13	Картометрический метод	1.0	–
58	422714.03	1321311.86	Картометрический метод	1.0	–
59	422714.10	1321311.27	Картометрический метод	1.0	–
60	422715.25	1321305.07	Картометрический метод	1.0	–
61	422715.41	1321304.46	Картометрический метод	1.0	–
62	422717.33	1321298.48	Картометрический метод	1.0	–
63	422717.39	1321298.30	Картометрический метод	1.0	–
64	422717.56	1321297.89	Картометрический метод	1.0	–
65	422720.22	1321292.20	Картометрический метод	1.0	–
66	422720.42	1321291.82	Картометрический метод	1.0	–
67	422720.52	1321291.65	Картометрический метод	1.0	–
68	422723.87	1321286.34	Картометрический метод	1.0	–
69	422724.23	1321285.84	Картометрический метод	1.0	–
70	422728.23	1321280.97	Картометрический метод	1.0	–
71	422728.65	1321280.53	Картометрический метод	1.0	–
72	422733.22	1321276.21	Картометрический метод	1.0	–
73	422733.44	1321276.01	Картометрический метод	1.0	–
74	422733.70	1321275.80	Картометрический метод	1.0	–
75	422738.76	1321272.10	Картометрический метод	1.0	–
76	422739.25	1321271.79	Картометрический метод	1.0	–
77	422744.79	1321268.72	Картометрический метод	1.0	–
78	422745.35	1321268.45	Картометрический метод	1.0	–
79	422751.18	1321266.12	Картометрический метод	1.0	–
80	422751.33	1321266.06	Картометрический метод	1.0	–
81	422751.78	1321265.92	Картометрический метод	1.0	–
82	422757.85	1321264.34	Картометрический метод	1.0	–
83	422758.24	1321264.26	Картометрический метод	1.0	–

1	2	3	4	5	6
84	422758.47	1321264.22	Картометрический метод	1.0	–
85	422764.70	1321263.42	Картометрический метод	1.0	–
86	422765.32	1321263.38	Картометрический метод	1.0	–
87	422771.61	1321263.35	Картометрический метод	1.0	–
88	422772.23	1321263.39	Картометрический метод	1.0	–
89	422778.46	1321264.16	Картометрический метод	1.0	–
90	422778.72	1321264.20	Картометрический метод	1.0	–
91	422779.08	1321264.27	Картометрический метод	1.0	–
92	422780.73	1321264.69	Картометрический метод	1.0	–
93	422785.85	1321269.77	Картометрический метод	1.0	–
94	422795.28	1321275.42	Картометрический метод	1.0	–
95	422806.62	1321279.31	Картометрический метод	1.0	–
96	422807.39	1321279.33	Картометрический метод	1.0	–
97	422808.39	1321280.26	Картометрический метод	1.0	–
98	422808.82	1321280.71	Картометрический метод	1.0	–
99	422812.84	1321285.55	Картометрический метод	1.0	–
100	422813.21	1321286.06	Картометрический метод	1.0	–
101	422816.59	1321291.35	Картометрический метод	1.0	–
102	422816.71	1321291.54	Картометрический метод	1.0	–
103	422816.90	1321291.90	Картометрический метод	1.0	–
104	422819.59	1321297.57	Картометрический метод	1.0	–
105	422819.77	1321298.00	Картометрический метод	1.0	–
106	422819.82	1321298.15	Картометрический метод	1.0	–
107	422821.78	1321304.11	Картометрический метод	1.0	–
108	422821.94	1321304.72	Картометрический метод	1.0	–
109	422823.15	1321310.93	Картометрический метод	1.0	–
110	422823.22	1321311.51	Картометрический метод	1.0	–

1	2	3	4	5	6
111	422823.63	1321317.77	Картометрический метод	1.0	–
112	422823.64	1321318.10	Картометрический метод	1.0	–
113	422823.63	1321318.39	Картометрический метод	1.0	–
114	422823.26	1321324.66	Картометрический метод	1.0	–
115	422823.19	1321325.27	Картометрический метод	1.0	–
116	422822.02	1321331.46	Картометрический метод	1.0	–
117	422821.87	1321332.07	Картометрический метод	1.0	–
118	422819.95	1321338.05	Картометрический метод	1.0	–
119	422819.89	1321338.23	Картометрический метод	1.0	–
1	422819.72	1321338.63	Картометрический метод	1.0	–
Внутренние границы					
120	422719.02	1321312.16	Картометрический метод	1.0	–
121	422718.64	1321318.43	Картометрический метод	1.0	–
122	422719.06	1321324.69	Картометрический метод	1.0	–
123	422720.25	1321330.86	Картометрический метод	1.0	–
124	422722.21	1321336.82	Картометрический метод	1.0	–
125	422724.91	1321341.00	Картометрический метод	1.0	–
126	422728.29	1321347.79	Картометрический метод	1.0	–
127	422732.31	1321352.61	Картометрический метод	1.0	–
128	422736.90	1321356.90	Картометрический метод	1.0	–
129	422741.99	1321360.57	Картометрический метод	1.0	–
130	422747.50	1321363.58	Картометрический метод	1.0	–
131	422753.35	1321365.87	Картометрический метод	1.0	–
132	422759.43	1321367.41	Картометрический метод	1.0	–
133	422765.67	1321368.18	Картометрический метод	1.0	–
134	422771.94	1321368.16	Картометрический метод	1.0	–
135	422778.17	1321367.35	Картометрический метод	1.0	–

1	2	3	4	5	6
136	422784.25	1321365.77	Картометрический метод	1.0	–
137	422790.08	1321363.44	Картометрический метод	1.0	–
138	422795.57	1321360.40	Картометрический метод	1.0	–
139	422800.64	1321356.69	Картометрический метод	1.0	–
140	422805.20	1321352.37	Картометрический метод	1.0	–
141	422809.19	1321347.52	Картометрический метод	1.0	–
142	422812.54	1321342.21	Картометрический метод	1.0	–
143	422815.19	1321336.52	Картометрический метод	1.0	–
144	422817.11	1321330.54	Картометрический метод	1.0	–
145	422818.27	1321324.37	Картометрический метод	1.0	–
146	422818.64	1321318.10	Картометрический метод	1.0	–
147	422818.23	1321311.84	Картометрический метод	1.0	–
148	422817.03	1321305.67	Картометрический метод	1.0	–
149	422815.07	1321299.71	Картометрический метод	1.0	–
150	422812.38	1321294.04	Картометрический метод	1.0	–
151	422809.00	1321288.75	Картометрический метод	1.0	–
152	422804.98	1321283.92	Картометрический метод	1.0	–
153	422800.39	1321279.64	Картометрический метод	1.0	–
154	422795.30	1321275.96	Картометрический метод	1.0	–
155	422789.78	1321272.96	Картометрический метод	1.0	–
156	422783.94	1321270.66	Картометрический метод	1.0	–
157	422777.85	1321269.12	Картометрический метод	1.0	–
158	422771.62	1321268.35	Картометрический метод	1.0	–
159	422765.34	1321268.38	Картометрический метод	1.0	–
160	422759.11	1321269.18	Картометрический метод	1.0	–
161	422753.04	1321270.76	Картометрический метод	1.0	–
162	422747.21	1321273.09	Картометрический метод	1.0	–

1	2	3	4	5	6
163	422741.71	1321276.14	Картометрический метод	1.0	—
164	422736.65	1321279.84	Картометрический метод	1.0	—
165	422732.08	1321284.16	Картометрический метод	1.0	—
166	422728.10	1321289.01	Картометрический метод	1.0	—
167	422724.75	1321294.32	Картометрический метод	1.0	—
168	422722.09	1321300.01	Картометрический метод	1.0	—
169	422720.17	1321305.99	Картометрический метод	1.0	—
120	422719.02	1321312.16	Картометрический метод	1.0	—

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-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Измененные координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
—	—	—	—	—	—

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

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин

Приложение 10

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 18.02.2026 № 68

ПОЛОЖЕНИЕ
об охранной зоне памятника природы
регионального значения «Михайловское месторождение
йодо-бромистых вод»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», части 16 статьи 26 Федерального закона от 03 августа 2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 г. № 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».

1.2. Охранная зона особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Михайловское месторождение йодо-бромистых вод» (далее соответственно – охранная зона, памятник природы) установлена на прилегающих к территории памятника природы земельных участках в целях предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на памятник природы.

1.3. Охранная зона расположена на территории Дивноморского внутригородского территориального округа муниципального образования городской округ город-курорт Геленджик Краснодарского края.

1.4. Общая площадь охранной зоны составляет 1 557 кв. м.

1.5. Земельные участки в границах охранной зоны у собственников, землевладельцев, землепользователей не изымаются и используются ими с соблюдением режима, установленного настоящим Положением.

1.6. Охранная зона устанавливается бессрочно.

1.7. Границы и особенности режима охранной зоны учитываются при разработке планов и прогнозов социально-экономического развития Краснодарского края, предоставлении недр в пользование, подготовке документов территориального планирования и проведении инвентаризации земель.

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

2. Режим охраны и использования земельных участков в границах охранной зоны

2.1. В границах охранной зоны запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы памятника природы, а также всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

2.1.1. Предоставление земельных участков для строительства объектов капитального строительства, размещения объектов индивидуального жилищного строительства, не являющихся объектами капитального строительства, а также для ведения садоводства и огородничества.

2.1.2. Выжигание растительности, за исключением встречных палов.

2.1.3. Повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов охранной зоны.

2.1.4. Распашка земель, за исключением устройства защитных лесных насаждений (лесополос), проведения лесовосстановительных и противопожарных мероприятий.

2.1.5. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением земельных участков, расположенных вне границ водоохраных зон водных объектов и используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции, и случаев, связанных с защитой лесов от вредителей и болезней леса.

2.1.6. Промышленная заготовка лекарственного сырья, лесной подстилки, коры, иного технического сырья.

2.1.7. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций.

2.1.8. Рубки лесных насаждений, за исключением лесохозяйственной деятельности, осуществляемой в соответствии с утвержденным лесохозяйственным регламентом соответствующего лесничества.

2.1.9. Добывание и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации или Краснодарского края.

2.1.10. Разведка, добыча и разработка месторождений общераспространенных полезных ископаемых, за исключением случаев, когда разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых, сведения о которых содержатся в государственном балансе запасов полезных ископаемых и в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых, в том числе на участках недр (с прилегающей инфраструктурой), осуществляется на предоставленных в пользование недрах в соответствии с

лицензиями на право пользования недрами, выданными до образования охранной зоны, и при условии соблюдения недропользователями норм природоохранного законодательства и реализации комплекса мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и объектов.

2.1.11. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных отходов, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ.

2.1.12. Накопление отходов производства и потребления вне специально отведенных для этого мест.

2.1.13. Складирование всех видов материалов, грунтов.

2.2. В случае возникновения угрозы либо введения режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Информация о планируемых и реализуемых работах, а также о причиненном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) соответствующими лицами, органами государственной власти, органами местного самоуправления, осуществляющими такие работы.

2.3. В границах охранной зоны хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением, и требований к предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2025 г. № 813, Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Краснодарского края, утвержденных постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 23 августа 2016 г. № 642.

3. Контроль за соблюдением режима охранной зоны

Контроль за соблюдением режима охранной зоны памятника природы осуществляется уполномоченным органом и подведомственным ему учреждением в рамках осуществления регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Ответственность за нарушение режима охранной зоны

4.1. Лица, постоянно или временно находящиеся на территории охранной зоны, обязаны соблюдать режим охранной зоны памятника природы.

4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Особые условия

5.1. Изменение границ, режима охранной зоны осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

5.2. Все споры, возникающие при реализации настоящего Положения, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов
Краснодарского края



С.Н. Ерёмин