



## 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](http://admkrai.krasnodar.ru) и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://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 7  
к постановлению Губернатора  
Краснодарского края  
от 18.02.2026 № 68

**ГРАНИЦЫ**  
**охранной зоны памятника природы регионального**  
**значения «Кедр Ливанский»**

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ охранной зоны особо охраняемой  
природной территории регионального значения памятника  
природы «Кедр Ливанский»

(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)	244 кв. м ± 54 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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Внешняя граница</b>					
1	414747.14	1314607.09	Картометрический метод	1.0	–
2	414745.37	1314608.11	Картометрический метод	1.0	–

1	2	3	4	5	6
3	414745.08	1314608.26	Картометрический метод	1.0	—
4	414744.78	1314608.40	Картометрический метод	1.0	—
5	414744.48	1314608.51	Картометрический метод	1.0	—
6	414744.16	1314608.61	Картометрический метод	1.0	—
7	414743.85	1314608.68	Картометрический метод	1.0	—
8	414743.52	1314608.74	Картометрический метод	1.0	—
9	414743.20	1314608.77	Картометрический метод	1.0	—
10	414742.87	1314608.78	Картометрический метод	1.0	—
11	414740.48	1314608.78	Картометрический метод	1.0	—
12	414740.15	1314608.77	Картометрический метод	1.0	—
13	414739.83	1314608.74	Картометрический метод	1.0	—
14	414739.50	1314608.68	Картометрический метод	1.0	—
15	414739.19	1314608.61	Картометрический метод	1.0	—
16	414738.93	1314608.53	Картометрический метод	1.0	—
17	414735.80	1314607.51	Картометрический метод	1.0	—
18	414735.74	1314607.49	Картометрический метод	1.0	—
19	414735.44	1314607.38	Картометрический метод	1.0	—
20	414735.14	1314607.24	Картометрический метод	1.0	—
21	414734.85	1314607.09	Картометрический метод	1.0	—
22	414734.57	1314606.92	Картометрический метод	1.0	—
23	414734.31	1314606.73	Картометрический метод	1.0	—
24	414734.05	1314606.52	Картометрический метод	1.0	—
25	414733.81	1314606.30	Картометрический метод	1.0	—
26	414733.59	1314606.06	Картометрический метод	1.0	—
27	414733.38	1314605.80	Картометрический метод	1.0	—
28	414733.29	1314605.68	Картометрический метод	1.0	—
29	414731.83	1314603.65	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
30	414731.73	1314603.51	Картометрический метод	1.0	–
31	414731.56	1314603.23	Картометрический метод	1.0	–
32	414731.41	1314602.94	Картометрический метод	1.0	–
33	414731.27	1314602.64	Картометрический метод	1.0	–
34	414731.16	1314602.34	Картометрический метод	1.0	–
35	414731.06	1314602.02	Картометрический метод	1.0	–
36	414730.99	1314601.71	Картометрический метод	1.0	–
37	414730.93	1314601.38	Картометрический метод	1.0	–
38	414730.90	1314601.06	Картометрический метод	1.0	–
39	414730.89	1314600.89	Картометрический метод	1.0	–
40	414730.79	1314597.86	Картометрический метод	1.0	–
41	414730.79	1314597.70	Картометрический метод	1.0	–
42	414730.80	1314597.37	Картометрический метод	1.0	–
43	414730.83	1314597.05	Картометрический метод	1.0	–
44	414730.89	1314596.72	Картометрический метод	1.0	–
45	414730.96	1314596.41	Картометрический метод	1.0	–
46	414731.06	1314596.09	Картометрический метод	1.0	–
47	414731.11	1314595.94	Картометрический метод	1.0	–
48	414732.25	1314592.90	Картометрический метод	1.0	–
49	414732.31	1314592.75	Картометрический метод	1.0	–
50	414732.45	1314592.45	Картометрический метод	1.0	–
51	414732.60	1314592.16	Картометрический метод	1.0	–
52	414732.77	1314591.88	Картометрический метод	1.0	–
53	414732.96	1314591.62	Картометрический метод	1.0	–
54	414733.17	1314591.36	Картометрический метод	1.0	–
55	414733.39	1314591.12	Картометрический метод	1.0	–
56	414733.63	1314590.90	Картометрический метод	1.0	–

1	2	3	4	5	6
57	414733.89	1314590.69	Картометрический метод	1.0	—
58	414734.15	1314590.50	Картометрический метод	1.0	—
59	414734.43	1314590.33	Картометрический метод	1.0	—
60	414734.72	1314590.18	Картометрический метод	1.0	—
61	414734.91	1314590.09	Картометрический метод	1.0	—
62	414737.20	1314589.08	Картометрический метод	1.0	—
63	414737.31	1314589.03	Картометрический метод	1.0	—
64	414737.61	1314588.92	Картометрический метод	1.0	—
65	414737.93	1314588.82	Картометрический метод	1.0	—
66	414738.24	1314588.75	Картометрический метод	1.0	—
67	414738.57	1314588.69	Картометрический метод	1.0	—
68	414738.89	1314588.66	Картометрический метод	1.0	—
69	414739.22	1314588.65	Картометрический метод	1.0	—
70	414740.90	1314588.65	Картометрический метод	1.0	—
71	414742.98	1314588.65	Картометрический метод	1.0	—
72	414743.31	1314588.66	Картометрический метод	1.0	—
73	414743.63	1314588.69	Картометрический метод	1.0	—
74	414743.96	1314588.75	Картометрический метод	1.0	—
75	414744.27	1314588.82	Картометрический метод	1.0	—
76	414744.59	1314588.92	Картометрический метод	1.0	—
77	414744.89	1314589.03	Картометрический метод	1.0	—
78	414745.19	1314589.17	Картометрический метод	1.0	—
79	414745.48	1314589.32	Картометрический метод	1.0	—
80	414745.58	1314589.38	Картометрический метод	1.0	—
81	414747.24	1314590.39	Картометрический метод	1.0	—
82	414747.42	1314590.50	Картометрический метод	1.0	—
83	414747.68	1314590.69	Картометрический метод	1.0	—

1	2	3	4	5	6
84	414747.94	1314590.90	Картометрический метод	1.0	—
85	414748.18	1314591.12	Картометрический метод	1.0	—
86	414748.40	1314591.36	Картометрический метод	1.0	—
87	414748.61	1314591.62	Картометрический метод	1.0	—
88	414748.80	1314591.88	Картометрический метод	1.0	—
89	414748.97	1314592.16	Картометрический метод	1.0	—
90	414749.09	1314592.38	Картометрический метод	1.0	—
91	414750.13	1314594.41	Картометрический метод	1.0	—
92	414750.16	1314594.48	Картометрический метод	1.0	—
93	414750.30	1314594.78	Картометрический метод	1.0	—
94	414750.41	1314595.08	Картометрический метод	1.0	—
95	414750.51	1314595.40	Картометрический метод	1.0	—
96	414750.58	1314595.71	Картометрический метод	1.0	—
97	414750.64	1314596.04	Картометрический метод	1.0	—
98	414750.67	1314596.36	Картометрический метод	1.0	—
99	414750.68	1314596.69	Картометрический метод	1.0	—
100	414750.68	1314596.85	Картометрический метод	1.0	—
101	414750.58	1314599.89	Картометрический метод	1.0	—
102	414750.57	1314600.06	Картометрический метод	1.0	—
103	414750.54	1314600.38	Картометрический метод	1.0	—
104	414750.48	1314600.71	Картометрический метод	1.0	—
105	414750.41	1314601.02	Картометрический метод	1.0	—
106	414750.36	1314601.21	Картометрический метод	1.0	—
107	414749.42	1314604.24	Картометрический метод	1.0	—
108	414749.37	1314604.37	Картометрический метод	1.0	—
109	414749.26	1314604.67	Картометрический метод	1.0	—

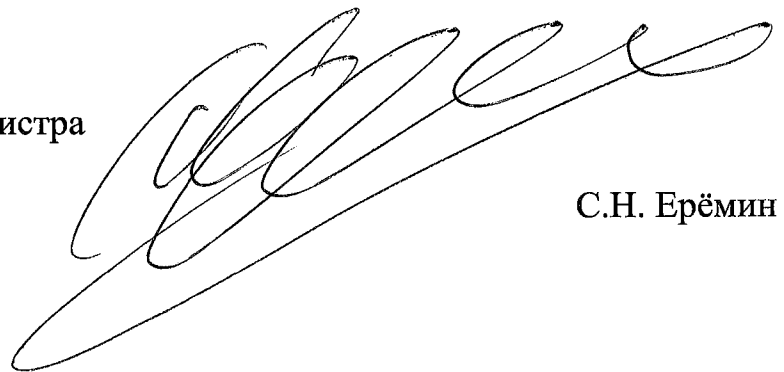
1	2	3	4	5	6
110	414749.12	1314604.97	Картометрический метод	1.0	–
111	414748.97	1314605.26	Картометрический метод	1.0	–
112	414748.80	1314605.54	Картометрический метод	1.0	–
113	414748.61	1314605.80	Картометрический метод	1.0	–
114	414748.40	1314606.06	Картометрический метод	1.0	–
115	414748.18	1314606.30	Картометрический метод	1.0	–
116	414747.94	1314606.52	Картометрический метод	1.0	–
117	414747.68	1314606.73	Картометрический метод	1.0	–
118	414747.42	1314606.92	Картометрический метод	1.0	–
1	414747.14	1314607.09	Картометрический метод	1.0	–
Внутренняя граница					
119	414736.93	1314594.66	Картометрический метод	1.0	–
120	414735.79	1314597.70	Картометрический метод	1.0	–
121	414735.89	1314600.73	Картометрический метод	1.0	–
122	414737.35	1314602.76	Картометрический метод	1.0	–
123	414740.48	1314603.78	Картометрический метод	1.0	–
124	414742.87	1314603.78	Картометрический метод	1.0	–
125	414744.64	1314602.76	Картометрический метод	1.0	–
126	414745.58	1314599.73	Картометрический метод	1.0	–
127	414745.68	1314596.69	Картометрический метод	1.0	–
128	414744.64	1314594.66	Картометрический метод	1.0	–
129	414742.98	1314593.65	Картометрический метод	1.0	–
130	414740.90	1314593.65	Картометрический метод	1.0	–
131	414739.22	1314593.65	Картометрический метод	1.0	–
119	414736.93	1314594.66	Картометрический метод	1.0	–

1	2	3	4	5	6
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 (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 8

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Губернатора

Краснодарского края

от 18.02.2026 № 68

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об охранной зоне памятника природы**  
**регионального значения «Кедр Ливанский»**

**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 «Кедр Ливанский» (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 244 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 охранных зон 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. Строительство объектов промышленного производства.

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

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

2.1.4. Складирование всех видов материалов, грунтов.

2.1.5. Разведение костров, сжигание сухих листьев, ветвей и травы.

2.1.6. Повреждение информационных знаков и предупредительных аншлагов охранной зоны.

2.1.7. 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.

2.1.8. Хранение и (или) применение пестицидов и агрохимикатов, за исключением земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции, и случаев, связанных с защитой лесов от вредителей и болезней леса.

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, Требований 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.

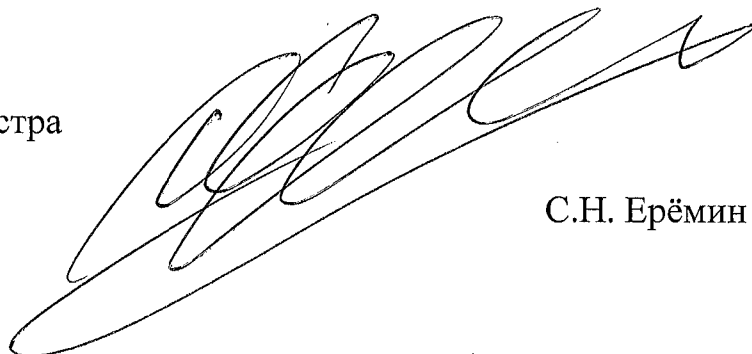
4.2. Лица, виновные в нарушении установленного настоящим Положением режима охранной зоны, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **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