

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ (ГУБЕРНАТОР) КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 1 октября 2020 г. N 619****О СОЗДАНИИ  
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ "БАЛКА КРУТАЯ", "БАЛКА ИРИНОВКА"  
В МУНИЦИПАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ КРЫЛОВСКИЙ РАЙОН**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Водным кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 14 марта 1995 г. N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. N 656-КЗ "Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края", заключением N 722 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденным приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 14 ноября 2019 г. N 59-ЭК, постановляю:

1. Объявить балку Крутая и балку Ириновка, расположенные в муниципальном образовании Крыловский район, памятниками природы регионального значения, а занимаемые ими территории (балка Крутая площадью 51,6623 га, балка Ириновка площадью 14,6624 га) особо охраняемыми природными территориями регионального значения памятниками природы регионального значения "Балка Крутая" и "Балка Ириновка".

2. Утвердить границы особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы "Балка Крутая" (приложение 1).

3. Утвердить границы особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы "Балка Ириновка" (приложение 2).

4. Утвердить режим особой охраны территорий памятников природы регионального значения "Балка Крутая" и "Балка Ириновка" (приложение 3).

5. Министерству природных ресурсов Краснодарского края (Еремин С.Н.):

1) обеспечить в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 г. N 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 особо охраняемых природных территориях регионального значения памятниках природы "Балка Крутая" и "Балка Ириновка";

2) обеспечить внесение изменений в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края, утвержденную постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21 июля 2017 г. N 549 "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Краснодарского края".

6. Департаменту информационной политики Краснодарского края (Жукова Г.А.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего постановления на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и направление на "Официальный интернет-портал правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации (губернатора) Краснодарского края Болдина С.В.

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

Глава администрации (губернатор)  
Краснодарского края  
В.И.КОНДРАТЬЕВ

Утверждены  
 постановлением  
 главы администрации (губернатора)  
 Краснодарского края  
 от 1 октября 2020 г. N 619

**ГРАНИЦЫ  
 ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
 ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БАЛКА КРУТАЯ"**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы  
 "Балка Крутая"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край. Крыловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	516623 кв. м +/- 2516 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	620926.30	2235692.31	Картометрический метод	1.00	-
2	620924.98	2235713.74	Картометрический метод	1.00	-
3	620923.19	2235742.80	Картометрический метод	1.00	-

4	620921.39	2235771.81	Картометрический метод	1.00	-
5	620920.13	2235792.18	Картометрический метод	1.00	-
6	620920.45	2235801.32	Картометрический метод	1.00	-
7	620920.58	2235805.69	Картометрический метод	1.00	-
8	620919.58	2235849.34	Картометрический метод	1.00	-
9	620916.63	2235976.21	Картометрический метод	1.00	-
10	620919.04	2235989.37	Картометрический метод	1.00	-
11	620934.81	2236062.67	Картометрический метод	1.00	-
12	620948.87	2236098.59	Картометрический метод	1.00	-
13	620989.51	2236146.25	Картометрический метод	1.00	-
14	621030.17	2236174.83	Картометрический метод	1.00	-
15	621082.57	2236226.44	Картометрический метод	1.00	-
16	621122.98	2236269.82	Картометрический метод	1.00	-
17	621144.69	2236286.04	Картометрический метод	1.00	-
18	621174.68	2236298.96	Картометрический метод	1.00	-
19	621294.32	2236313.75	Картометрический метод	1.00	-
20	621366.53	2236341.87	Картометрический метод	1.00	-
21	621392.86	2236370.43	Картометрический метод	1.00	-
22	621392.50	2236385.43	Картометрический метод	1.00	-
23	621425.12	2236426.02	Картометрический метод	1.00	-
24	621446.47	2236461.61	Картометрический метод	1.00	-

25	621471.27	2236515.00	Картометрический метод	1.00	-
26	621489.06	2236563.05	Картометрический метод	1.00	-
27	621500.95	2236591.06	Картометрический метод	1.00	-
28	621507.63	2236639.61	Картометрический метод	1.00	-
29	621511.41	2236691.46	Картометрический метод	1.00	-
30	621513.30	2236729.25	Картометрический метод	1.00	-
31	621510.99	2236765.45	Картометрический метод	1.00	-
32	621502.43	2236770.62	Картометрический метод	1.00	-
33	621390.00	2236771.85	Картометрический метод	1.00	-
34	621354.70	2236759.12	Картометрический метод	1.00	-
35	621342.77	2236752.86	Картометрический метод	1.00	-
36	621325.73	2236737.50	Картометрический метод	1.00	-
37	621281.63	2236697.59	Картометрический метод	1.00	-
38	621273.90	2236691.52	Картометрический метод	1.00	-
39	621265.40	2236682.90	Картометрический метод	1.00	-
40	621244.14	2236662.10	Картометрический метод	1.00	-
41	621086.20	2236438.77	Картометрический метод	1.00	-
42	621045.04	2236380.58	Картометрический метод	1.00	-
43	620999.05	2236343.90	Картометрический метод	1.00	-
44	620687.14	2236276.01	Картометрический метод	1.00	-
45	620249.72	2236249.11	Картометрический метод	1.00	-

46	620316.77	2236102.08	Картометрический метод	1.00	-
47	620289.48	2236089.64	Картометрический метод	1.00	-
48	620303.86	2236075.60	Картометрический метод	1.00	-
49	620317.29	2236055.90	Картометрический метод	1.00	-
50	620330.60	2236023.20	Картометрический метод	1.00	-
51	620343.68	2235988.70	Картометрический метод	1.00	-
52	620344.87	2235961.94	Картометрический метод	1.00	-
53	620352.60	2235934.60	Картометрический метод	1.00	-
54	620363.90	2235909.02	Картометрический метод	1.00	-
55	620374.40	2235890.39	Картометрический метод	1.00	-
56	620385.72	2235875.63	Картометрический метод	1.00	-
57	620389.19	2235859.97	Картометрический метод	1.00	-
58	620390.64	2235839.73	Картометрический метод	1.00	-
59	620391.85	2235806.73	Картометрический метод	1.00	-
60	620388.88	2235771.64	Картометрический метод	1.00	-
61	620392.45	2235748.46	Картометрический метод	1.00	-
62	620392.45	2235719.91	Картометрический метод	1.00	-
63	620383.53	2235685.41	Картометрический метод	1.00	-
64	620396.88	2235685.51	Картометрический метод	1.00	-
65	620484.33	2235682.98	Картометрический метод	1.00	-
66	620490.01	2235683.27	Картометрический метод	1.00	-

67	620495.86	2235673.74	Картометрический метод	1.00	-
68	620497.43	2235671.19	Картометрический метод	1.00	-
69	620925.93	2235692.28	Картометрический метод	1.00	-
1	620926.30	2235692.31	Картометрический метод	1.00	-

### 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
-					

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
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	X	Y			
-							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							

### Раздел 4

## ПЛАН ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БАЛКА ИРИНОВКА"

Рисунок не приводится.

Заместитель министра  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
О.В.СОЛЕНОВ

Утверждены  
 постановлением  
 главы администрации (губернатора)  
 Краснодарского края  
 от 1 октября 2020 г. N 619

**ГРАНИЦЫ  
 ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
 ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БАЛКА ИРИНОВКА"**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы  
 "Балка Ириновка"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Краснодарский край, Крыловский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	146624 кв. м +/- 1340 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-23, зона 2					
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>p</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	647139.73	2226260.04	Картометрический метод	1.00	-
2	647139.77	2226268.37	Картометрический метод	1.00	-
3	647139.68	2226280.35	Картометрический метод	1.00	-

4	647152.93	2226280.42	Картометрический метод	1.00	-
5	647148.56	2226474.63	Картометрический метод	1.00	-
6	647148.04	2226512.78	Картометрический метод	1.00	-
7	647147.53	2226541.13	Картометрический метод	1.00	-
8	647146.50	2226569.48	Картометрический метод	1.00	-
9	647150.62	2226589.57	Картометрический метод	1.00	-
10	647155.26	2226605.56	Картометрический метод	1.00	-
11	647159.65	2226613.09	Картометрический метод	1.00	-
12	647162.53	2226629.17	Картометрический метод	1.00	-
13	647131.97	2226629.21	Картометрический метод	1.00	-
14	647119.93	2226596.07	Картометрический метод	1.00	-
15	647109.24	2226561.79	Картометрический метод	1.00	-
16	647098.65	2226518.87	Картометрический метод	1.00	-
17	647085.28	2226433.95	Картометрический метод	1.00	-
18	647059.38	2226377.72	Картометрический метод	1.00	-
19	647044.43	2226350.40	Картометрический метод	1.00	-
20	647029.83	2226324.65	Картометрический метод	1.00	-
21	647010.41	2226298.09	Картометрический метод	1.00	-
22	646988.24	2226278.75	Картометрический метод	1.00	-
23	646970.20	2226269.47	Картометрический метод	1.00	-
24	646942.90	2226267.23	Картометрический метод	1.00	-



25	646879.15	2226265.21	Картометрический метод	1.00	-
26	646737.08	2226262.51	Картометрический метод	1.00	-
27	646737.88	2226197.53	Картометрический метод	1.00	-
28	646628.57	2226161.74	Картометрический метод	1.00	-
29	646563.10	2226146.79	Картометрический метод	1.00	-
30	646530.63	2226142.67	Картометрический метод	1.00	-
31	646522.38	2226150.40	Картометрический метод	1.00	-
32	646521.35	2226169.46	Картометрический метод	1.00	-
33	646525.99	2226194.72	Картометрический метод	1.00	-
34	646528.05	2226212.25	Картометрический метод	1.00	-
35	646517.12	2226221.51	Картометрический метод	1.00	-
36	646509.65	2226219.84	Картометрический метод	1.00	-
37	646500.95	2226215.14	Картометрический метод	1.00	-
38	646493.79	2226211.55	Картометрический метод	1.00	-
39	646482.55	2226205.04	Картометрический метод	1.00	-
40	646472.79	2226200.26	Картометрический метод	1.00	-
41	646463.10	2226183.39	Картометрический метод	1.00	-
42	646374.71	2226159.89	Картометрический метод	1.00	-
43	646358.54	2226153.52	Картометрический метод	1.00	-
44	646315.16	2226138.54	Картометрический метод	1.00	-
45	646271.34	2226120.51	Картометрический метод	1.00	-

46	646225.23	2226097.54	Картометрический метод	1.00	-
47	646208.21	2226063.83	Картометрический метод	1.00	-
48	646188.49	2226013.20	Картометрический метод	1.00	-
49	646182.81	2226000.14	Картометрический метод	1.00	-
50	646174.05	2225984.41	Картометрический метод	1.00	-
51	646170.11	2225973.47	Картометрический метод	1.00	-
52	646165.80	2225959.93	Картометрический метод	1.00	-
53	646164.81	2225930.77	Картометрический метод	1.00	-
54	646163.75	2225880.47	Картометрический метод	1.00	-
55	646192.75	2225880.96	Картометрический метод	1.00	-
56	646313.76	2225877.70	Картометрический метод	1.00	-
57	646317.43	2225953.34	Картометрический метод	1.00	-
58	646380.50	2226013.23	Картометрический метод	1.00	-
59	646431.53	2226015.91	Картометрический метод	1.00	-
60	646588.18	2226038.79	Картометрический метод	1.00	-
61	646950.75	2226183.63	Картометрический метод	1.00	-
62	647029.07	2226261.13	Картометрический метод	1.00	-
1	647139.73	2226260.04	Картометрический метод	1.00	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_r$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

части границы					
-					

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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>r</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							

### Раздел 4

## ПЛАН ГРАНИЦ ОСОБО ОХРАНЯЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ "БАЛКА КРУТАЯ"

Рисунок не приводится.

Заместитель министра  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
О.В.СОЛЕНОВ

Приложение 3

Утвержден  
постановлением  
главы администрации (губернатора)  
Краснодарского края  
от 1 октября 2020 г. N 619

### РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИЙ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "БАЛКА КРУТАЯ" И "БАЛКА ИРИНОВКА"

1. Памятники природы "Балка Крутая" и "Балка Ириновка" являются особо охраняемыми природными территориями (далее - ООПТ) регионального значения и находятся в ведении уполномоченного органа исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

2. Памятники природы "Балка Крутая" и "Балка Ириновка" расположены на территории муниципального образования Крыловский район.

Памятник природы "Балка Крутая" расположен на землях, отнесенных к следующим категориям:

земли сельскохозяйственного назначения - 10,0653 га,

земли, не отнесенные к определенной категории, - 41,5970 га.

Памятник природы "Балка Ириновка" расположен на землях, не отнесенных к определенной категории, - 14,6624 га.

3. Режим особой охраны территорий памятников природы "Балка Крутая" и "Балка Ириновка" установлен в соответствии с материалами "Проект материалов, обосновывающих создание особо охраняемых природных территорий регионального значения на территориях муниципальных образований Апшеронский район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Крыловский район, Крымский район, Кушевский район, Мостовский район, город Новороссийск, Северский район, город-курорт Сочи, Тбилисский район, Темрюкский район", получившими положительное заключение N 722 экспертной комиссии государственной экологической экспертизы, утвержденное приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 14 ноября 2019 г. N 59-ЭК.

4. На территории памятников природы "Балка Крутая" и "Балка Ириновка" запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, расположенным в границах ООПТ, в том числе:

4.1. Строительство объектов капитального строительства, отвод земельных участков под такое строительство.

4.2. Реконструкция линейных объектов без проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случаях, предусмотренных законодательством, и без проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы.

4.3. Размещение некапитальных строений, сооружений и выделение земельных участков в целях размещения некапитальных строений, сооружений без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, за исключением размещения некапитальных строений, сооружений, относящихся к объектам охотничьей, биотехнической и природоохранной инфраструктуры, и выделения земельных участков под их размещение.

4.4. Выделение земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводческих товариществ и коттеджей, предоставление земельных участков для садоводства и огородничества.

4.5. Мойка, ремонт, заправка топливом механизированных транспортных средств.

4.6. Виды экстремального туризма, связанные с поездками на моторных транспортных средствах повышенной проходимости.

4.7. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.

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

4.9. Ведение сельского хозяйства, за исключением осуществления гражданами сенокошения, пчеловодства, прогона и выпаса скота для собственных нужд за пределами прибрежных защитных полос водных объектов.

4.10. Промышленное рыбоводство и рыболовство.

4.11. Сброс сточных, в том числе дренажных, вод, организация фильтруемых септиков.

4.12. Засорение и захламление территории памятников природы, в том числе загрязнение почвы и акватории водных объектов.

4.13. Создание искусственных земельных участков на водных объектах.

4.14. Размещение сооружений на понтонах.

4.15. Изменение гидрологического режима водных объектов, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов

(перекрытие, изменение русла естественных водотоков и берегов водных объектов, углубление дна водотоков и естественных водоемов, отсыпка грунта в акваторию, расчистка и восстановление водных объектов), без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, за исключением деятельности, осуществляемой в целях предотвращения возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4.16. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых (кроме питьевых ресурсов), а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.

4.17. Спортивная и любительская охота в период с 1 марта по 20 июня, промысловая охота.

4.18. Уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных участков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ) среды обитания диких животных, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края.

4.19. Добыча 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 и Краснодарского края.

4.20. Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

4.21. Интродукция и акклиматизация объектов животного и растительного мира, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляемой по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

4.22. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.

4.23. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями в водоохранной зоне водных объектов и над их акваторией.

4.24. Сжигание растительности и ее остатков.

4.25. Размещение кемпингов и палаточных лагерей, за исключением установки отдельных палаток.

4.26. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка, обустройство и маркировка спортивных трасс, за исключением прокладки и обустройства туристических маршрутов и экологических троп по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

4.27. Проведение спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

4.28. Размещение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов, не связанных с функционированием ООПТ, охотхозяйственной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов.

4.29. Уничтожение или повреждение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных.

4.30. Проведение рубок ухода и санитарных рубок без обеспечения.

4.31. сохранности старовозрастных, фауных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га в полезащитных насаждениях и в охранных зонах линейных объектов.

4.31. Проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), а также без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

4.32. Перепрофилирование сложившихся к моменту утверждения настоящего режима особой охраны ООПТ направлений хозяйственной и иной деятельности без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

5. В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

Заместитель министра  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
О.В.СОЛЕНОВ