



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 13.09.2019

№ 1784

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранной зоны и
прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки
Бейсуг на территории Кореновского и
Выселковского районов Краснодарского края**

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 17 «Об утверждении Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 2016 г. № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 19 октября 2012 г. № 1250 «О министерстве природных ресурсов Краснодарского края», государственным контрактом от 2 июля 2019 г. № 56 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границу водного объекта) реки Бейсуг на территории Кореновского и Выселковского районов Краснодарского края согласно приложению к настоящему приказу.

2. Определить, что ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

3. В случае корректировки границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Бейсуг на территории Кореновского и Выселковского районов Краснодарского края, в том числе по результатам замечаний Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии к сведениям, содержащимся в настоящем приказе, отделу охраны водных объектов управления водных ресурсов (Миньков Е.А.) внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

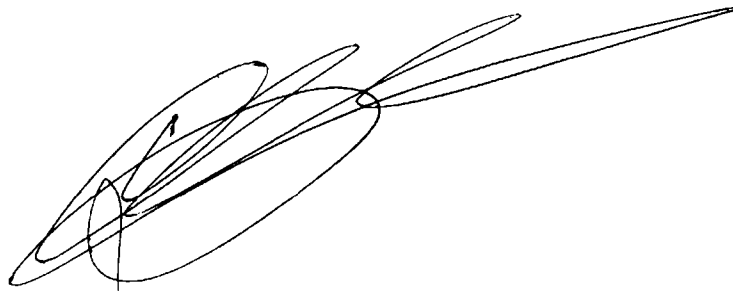
4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте админи-

страции Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

5. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Столбова Г.Д.

6. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 13.09.2019 № 1784

ГРАНИЦЫ

водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы,
местоположения береговой линии (границы водного
объекта) реки Бейсуг на территории Кореновского
и Выселковского районов Краснодарского края

1. Схемы границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Бейсуг на территории Кореновского и Выселковского районов Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранной зоны и местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Бейсуг на территории Кореновского и Выселковского районов Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежной защитной полосы и местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Бейсуг на территории Кореновского и Выселковского районов Краснодарского края (далее – схема № 2):



2. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Бейсуг (на территории Кореновского района):

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
1	-	1	72

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 2,43 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 1, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны

		начало участка	конец участка
1	-	1	102

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 47,51 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 1, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	-	1	116

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 12,31 га.

3. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Бейсуг (на территории Выселковского района):

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме № 1 следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта)	
		начало участка	конец участка
2	1	74	227
	2	230	437

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 15,85 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 2, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
2	1	1	229
	2	230	516

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 286,21 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 2, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
2	1	1	276
	2	277	644

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 78,68 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



Е.А. Миньков