



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 13. 09. 2019

№ 1789

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Правый Бейсужек и балки Очеретина на
территории Павловского 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 приказываю:

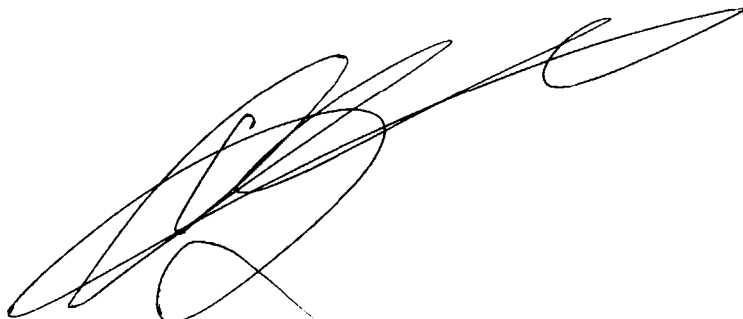
1. Утвердить границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Правый Бейсужек и балки Очеретина на территории Павловского и Выселковского районов Краснодарского края согласно приложению к настоящему приказу.
2. Определить, что ограничения хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы установлены статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.
3. В случае корректировки границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Правый Бейсужек и балки Очеретина на территории Павловского 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 администрации 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



С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

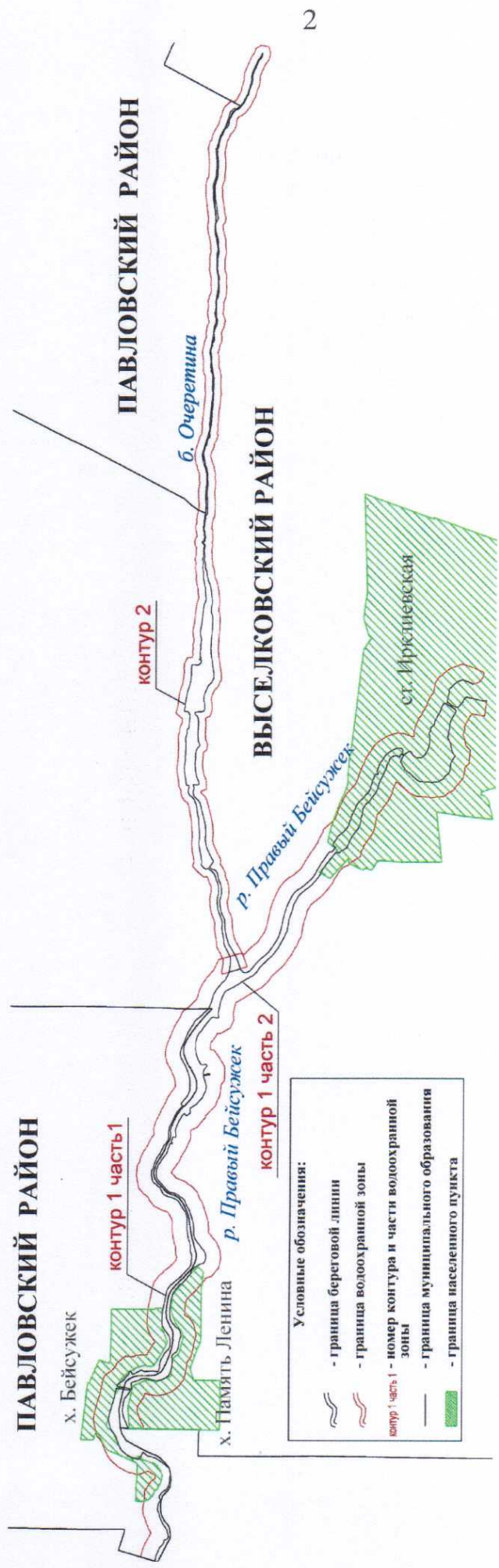
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 13.09.2019 № 1789

ГРАНИЦЫ

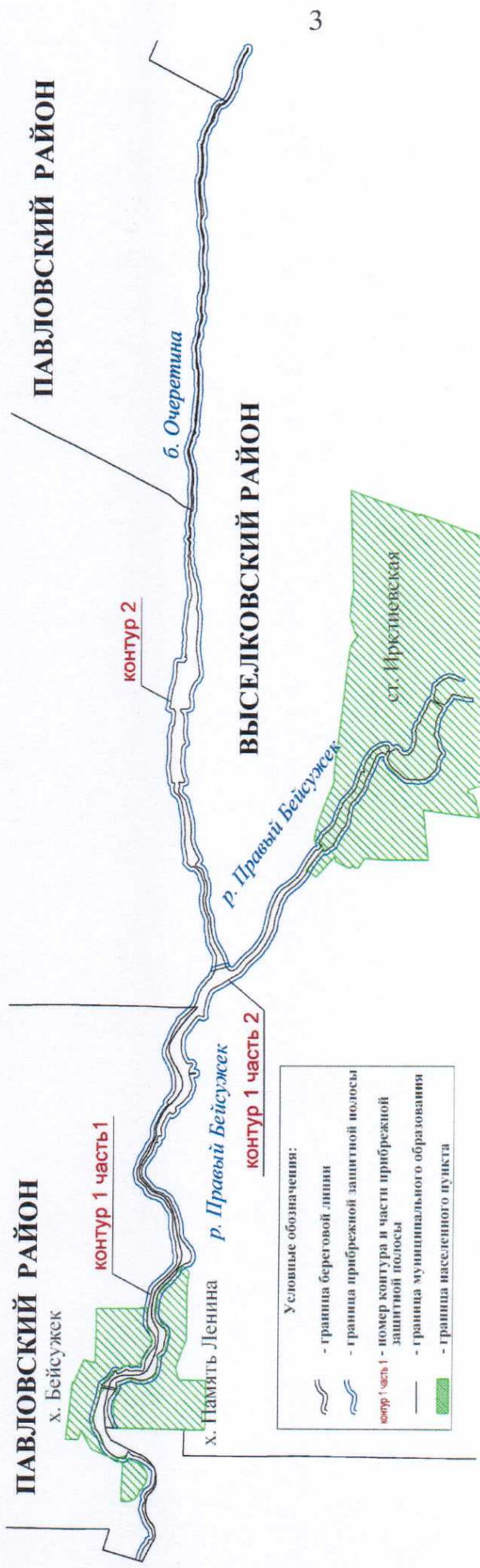
**водоохраных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Правый Бейсужек и балки
Очеретина на территории Павловского и
Выселковского районов Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Правый Бейсужек и балки Очеретина на территории Павловского и Выселковского районов Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Правый Бейсужек и балки Очеретина на территории Павловского и Выселковского районов Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Правый Бейсужек и балки Очеретина на территории Павловского и Выселковского района Краснодарского края (далее – схема № 2):



2. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Правый Бейсужек:

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	217	645
	2	647	1016

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 31,05 км;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	645
	2	646	1186

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 595,38 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 1, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	724
	2	725	1341

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 151,99 га.

3. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – балки Очеретина:

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	-	542	1461

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 26,34 км;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
2	-	1	1462

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 263,21 га;

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

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
2	-	1	1459

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 131,76 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов

Е.А. Миньков