



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 13. 09. 2019

№ 1780

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) балки
Прощальная, реки Правый Бейсужек и реки Бейсуг
на территории Брюховецкого и Каневского
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 водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Прощальная, реки Правый Бейсужек и реки Бейсуг на территории Брюховецкого и Каневского 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) балки Прощальная, реки Правый Бейсужек и реки Бейсуг на территории Брюховецкого и Каневского 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 измене-

ния 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

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

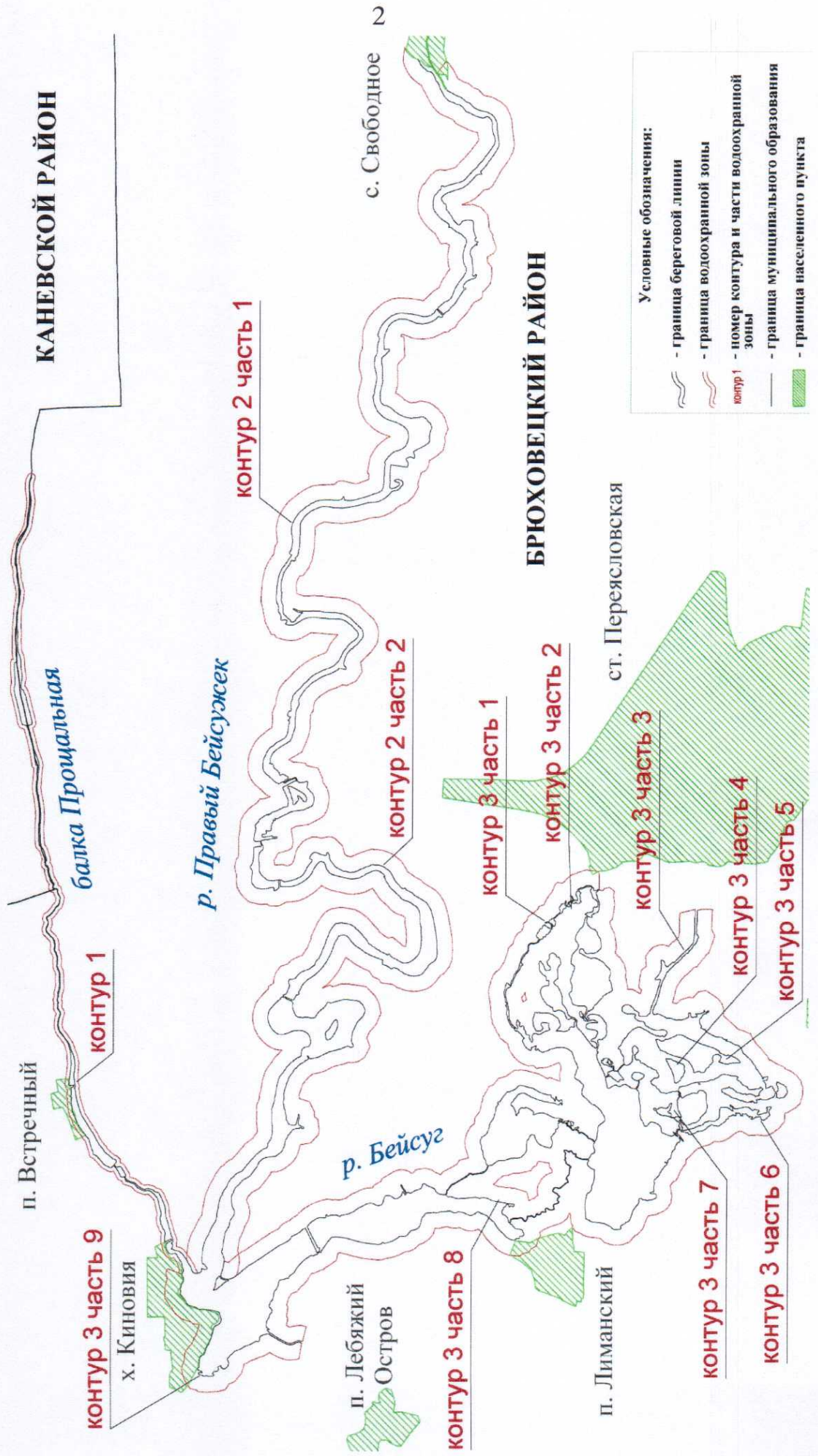
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 13.09.2019 № 1780

ГРАНИЦЫ

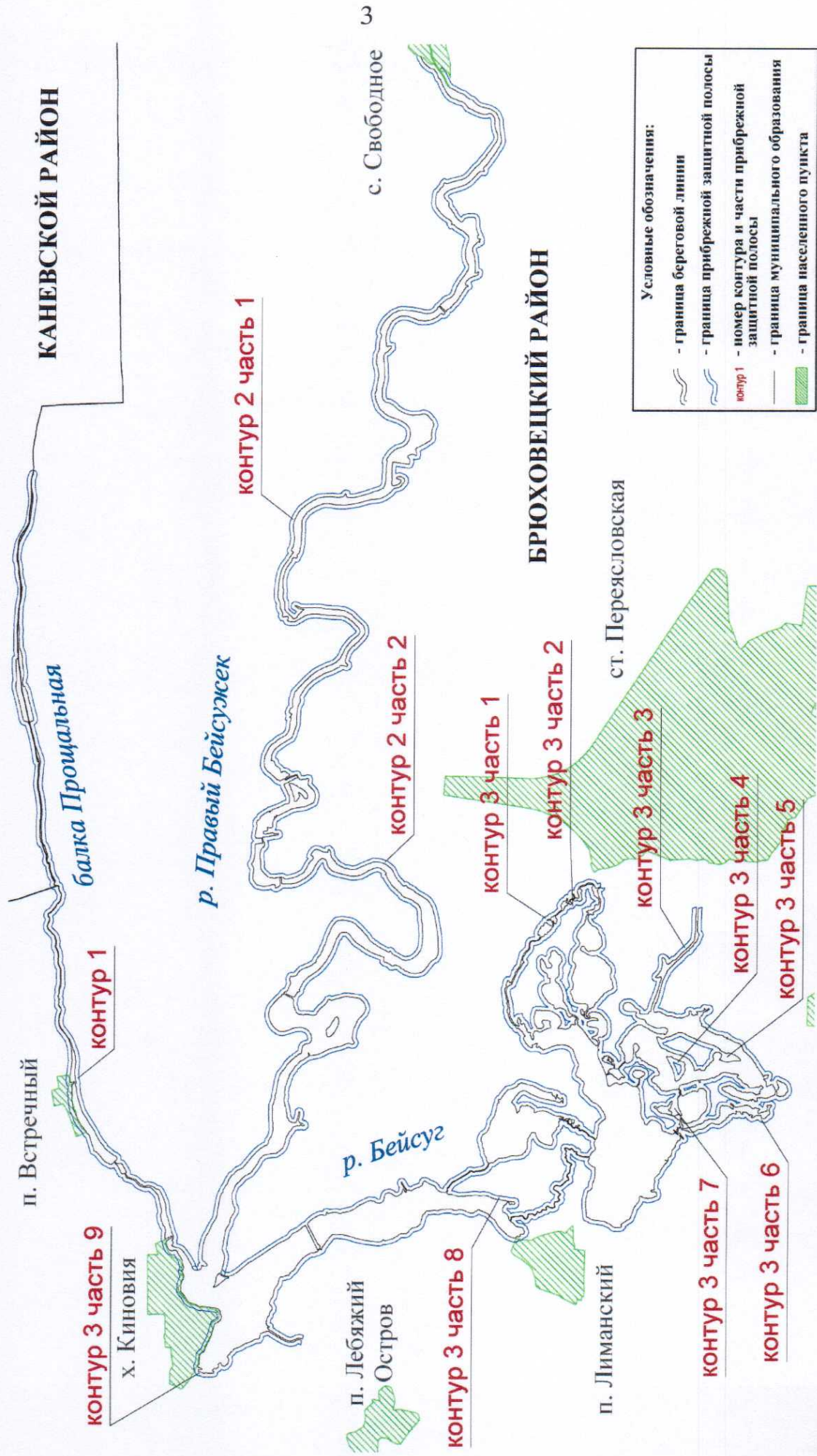
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) балки Прощальная, реки Правый
Бейсужек и реки Бейсуг на территории Брюховецкого
и Каневского районов Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Прощальная, реки Правый Бейсужек и реки Бейсуг на территории Брюховецкого и Каневского районов Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Прощальная, реки Правый Бейсужек и реки Бейсуг на территории Брюховецкого и Каневского районов Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Прощальная, реки Правый Бейсужек и реки Бейсуг на территории Брюховецкого и Каневского районов Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	-	464	1

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 23,74 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	1487

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 117,48 га;

3) граница прибрежной защитной полосы совпадает с границей водоохранной зоны.

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 117,48 га.

3. 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
2	1	400	1
	2	1503	2720

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 61,9 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	1502
	2	1503	3117

Ширина водоохраной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 1133,89 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	1677
	2	1678	3556

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 294,03 га.

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

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
3	1	168	1
	2	1081	1730
	3	1802	1745
	4	2272	2304
	5	2305	2423
	6	2424	4056
	7	4264	4730
	8	4731	5255
	9	5307	5458

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 82,96 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 3, который состоит из 9-и частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
3	1	1	1080
	2	1081	1744
	3	1745	2271
	4	2272	2304

	5	2305	2423
	6	2424	4263
	7	4264	4730
	8	4731	5306
	9	5307	5513

Ширина водоохраной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 1031,96 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 3, который состоит из 9-и частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
3	1	1	1277
	2	1278	2206
	3	2207	2853
	4	2854	2902
	5	2903	3062
	6	3063	5342
	7	5343	5995
	8	5996	6697
	9	6698	6941

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 368,09 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов

Е.А. Миньков