



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 13.09.2019

№ 1782

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Ея, балки Цибина, балки Бабичева, балки Водяная,
балки Южная Безымянная, балки Водяная, балки
Бузиноватая и балки без названия в 6 км
северо-западнее станицы Калниболотской на
территории Новопокровского и Павловского
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) реки Ея, балки Цибина, балки Бабичева, балки Водяная, балки Южная Безымянная, балки Водяная, балки Бузиноватая и балки без названия в 6 км северо-западнее станицы Калниболотской на территории Новопокровского и Павловского 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 Ея, балки Цибина, балки Бабичева, балки Водяная, балки Южная Безымянная, балки Водяная, балки Бузиноватая и балки без названия в 6 км северо-

западнее станицы Калниболотской на территории Новопокровского и Павловского 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

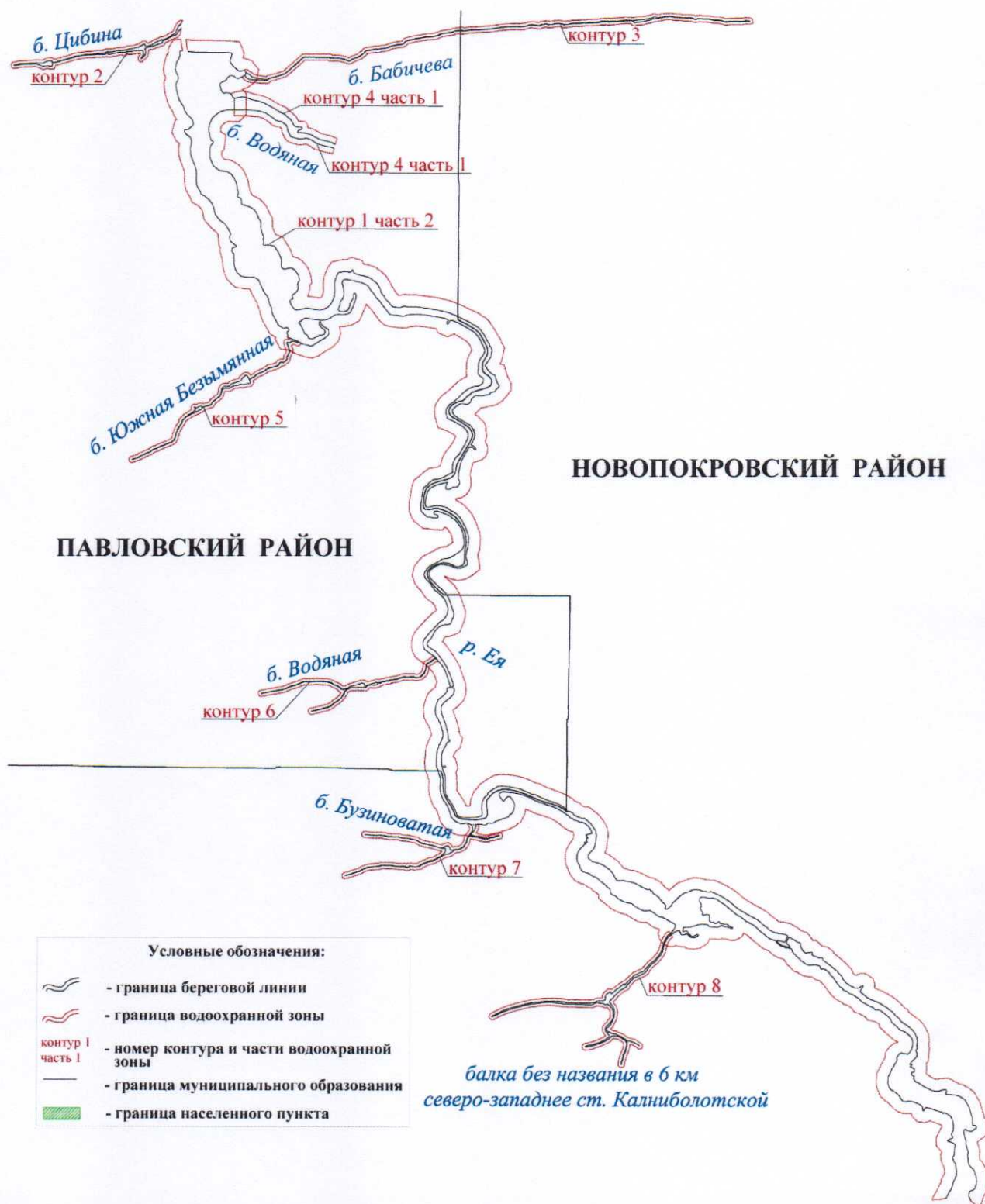
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 13.09.2019 № 1782

ГРАНИЦЫ

**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Ея, балки Цибина, балки Бабичева,
балки Водяная, балки Южная Безымянная, балки
Водяная, балки Бузиноватая и балки без названия
в 6 км северо-западнее станицы Калниболотской
на территории Новопокровского и Павловского
районов Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Ея, балки Цибина, балки Бабичева, балки Водяная, балки Южная Безымянная, балки Водяная, балки Бузиноватая и балки без названия в 6 км северо-западнее станицы Калниболотской на территории Новопокровского и Павловского районов Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Ея, балки Цибина, балки Бабичева, балки Водяная, балки Южная Безымянная, балки Водяная, балки Бузиноватая и балки без названия в 6 км северо-западнее станицы Калниболотской на территории Новопокровского и Павловского районов Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Ея, балки Цибина, балки Бабичева, балки Водяная, балки Южная Безымянная, балки Водяная, балки Бузиноватая и балки без названия в 6 км северо-западнее станицы Калниболотской на территории Новопокровского и Павловского районов Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	1	1099
	2	1968	2918

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 81,52 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	1551
	2	1552	2920

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 1521,01 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	1858
	2	1859	3464

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 402,29 га.

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

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	-	138	1

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 6,57 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	346

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 33,15 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 33,15 га.

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

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	-	354	1112

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 18,08 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 3, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
3	-	1	1116

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 90,89 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 90,89 га.

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

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
4	1	31	80
	2	83	115

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 4,12 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 4, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
4	1	1	82
	2	83	142

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 40,41 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 4, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
4	1	1	89
	2	90	150

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 20,38 га.

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

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
5	-	1	238

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 8,11 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 5, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
5	-	1	739

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 40,27 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 40,27 га.

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

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
6	-	167	483

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 8,28 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 6, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
6	-	1	483

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 41,02 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 41,02 га.

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

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
7	-	164	400

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 9,17 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 7, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки	
--------	-------	------------------	--

		водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
7	-	1	400

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 46,26 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 46,26 га.

9. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – балки без названия в 6 км северо-западнее станицы Калниболотской:

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
8	-	238	1

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 11,57 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 8, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
8	-	1	739

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

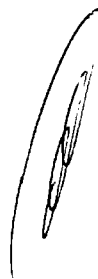
Площадь водоохранной зоны составляет 40,27 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 40,27 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



Е.А. Миньков