



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

от 09.09.2019

№ 1444

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и  
прибрежных защитных полос, местоположений  
береговых линий (границ водных объектов) балки  
Осонова, балки Водяная и балки Попова на  
территории Павловского района  
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 Осонова, балки Водяная и балки Попова на территории Павловского района 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.

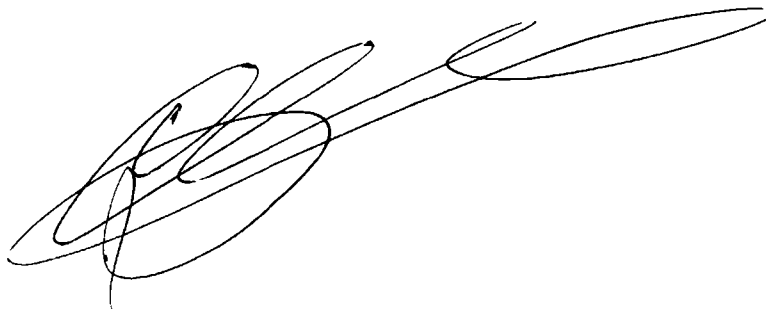
3. В случае корректировки границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Осонова, балки Водяная и балки Попова на территории Павловского района Краснодарского края, в том числе по результатам замечаний Федеральной службы государственной 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](http://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 loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.Н. Ерёмин

Приложение

**УТВЕРЖДЕНЫ**

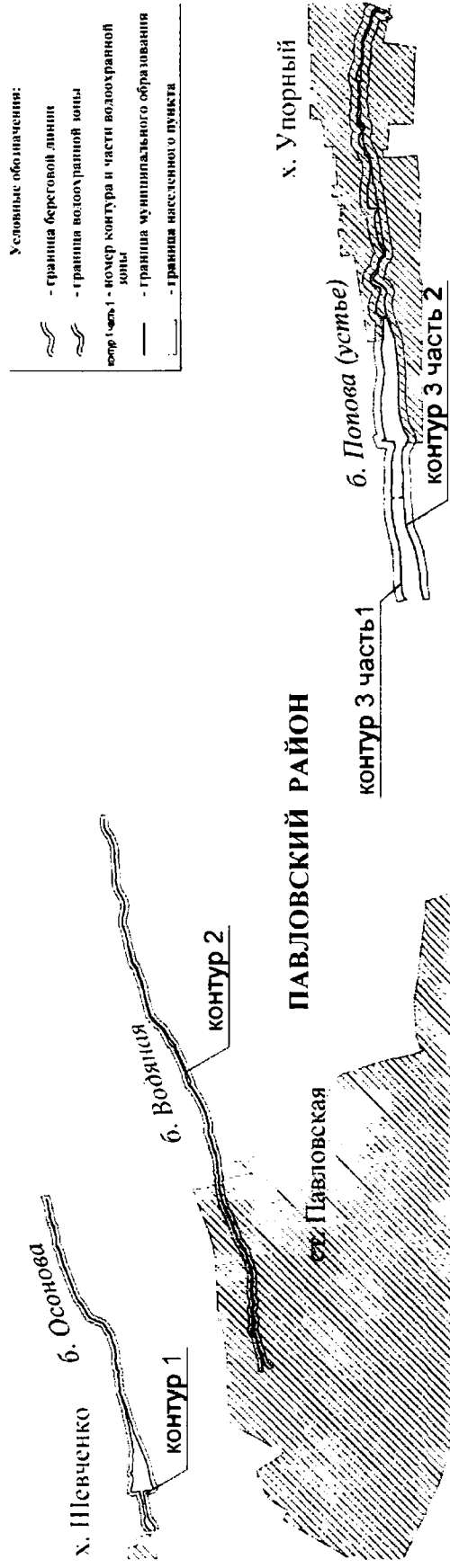
приказом министерства природных  
ресурсов Краснодарского края  
от 09.09.2019. № 1744

**ГРАНИЦЫ**

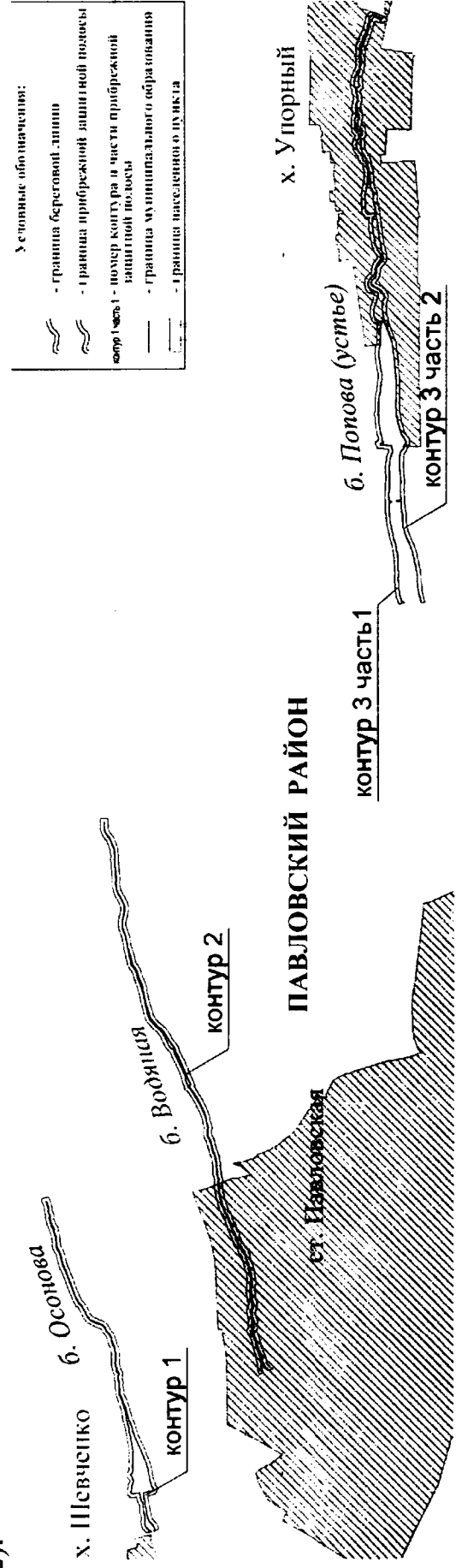
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,  
местоположения береговых линий (границ водных  
объектов) балки Осонова, балки Водяная и  
балки Попова на территории Павловского района  
Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Осонова, балки Водяная и балки Попова на территории Павловского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Осонова, балки Водяная и балки Попова на территории Павловского района Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Осонова, балки Водяная и балки Попова на территории Павловского района Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	-	225	1

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 9,92 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	-	225	1

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 49,97 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 49,97 га.

3. 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
2	-	376	1

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 15,95 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	1067

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 79,9 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 79,9 га.

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

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	142	452
	2	453	741

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 17,52 км;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
3	1	1	452
	2	453	883

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 169,41 га;

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

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
3	1	1	474
	2	475	923

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 85,61 га.

Начальник отдела охраны водных объектов  
управления водных ресурсов

Е.А. Миньков