



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**П Р И К А З**

от 21.03.2019

№ 605

г. Краснодар

**О внесении изменения в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 11 декабря 2017 г. № 1735 «Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Плоская и балки Водяная на территории Павловского, Крыловского, Новопокровского и Белоглинского 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» **п р и к а з ы в а ю:**

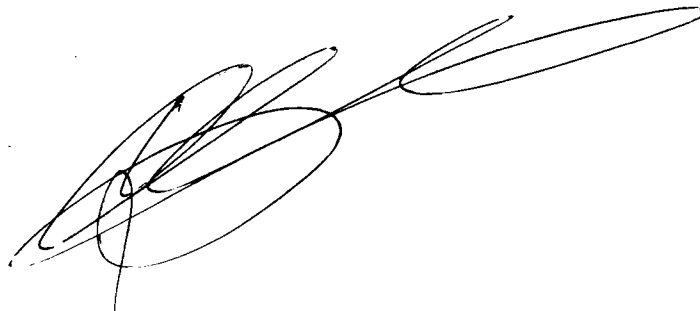
1. Внести в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 11 декабря 2017 г. № 1735 «Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Плоская и балки Водяная на территории Павловского, Крыловского, Новопокровского и Белоглинского районов Краснодарского края» изменение, изложив приложение в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.

2. 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)).

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Авдеева Р.А.

4. Настоящий 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  
к приказу министерства природных  
ресурсов Краснодарского края  
от 21.03.2019 № 605

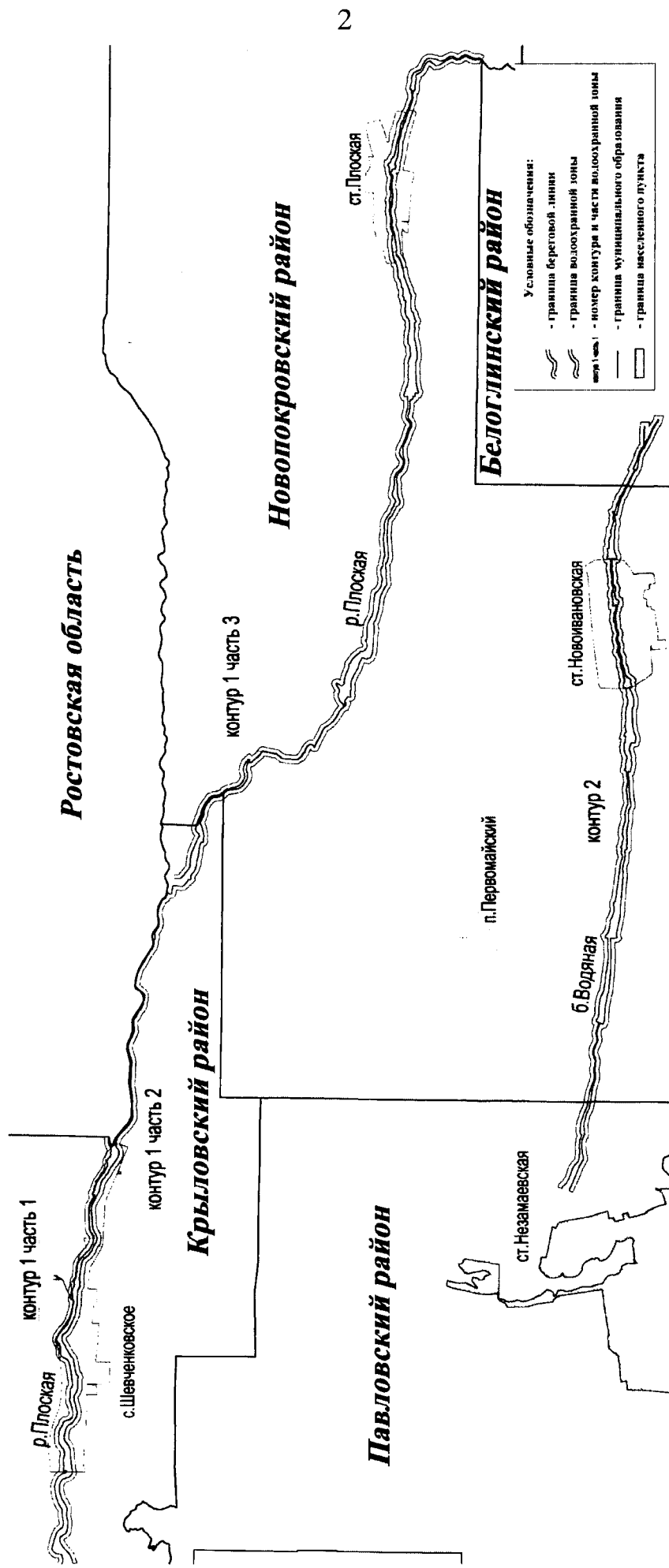
«Приложение

**УТВЕРЖДЕНЫ**  
приказом министерства природных  
ресурсов Краснодарского края  
от 14.12.2014 № 1435  
(в редакции приказа министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 21.03.2019 № 605)

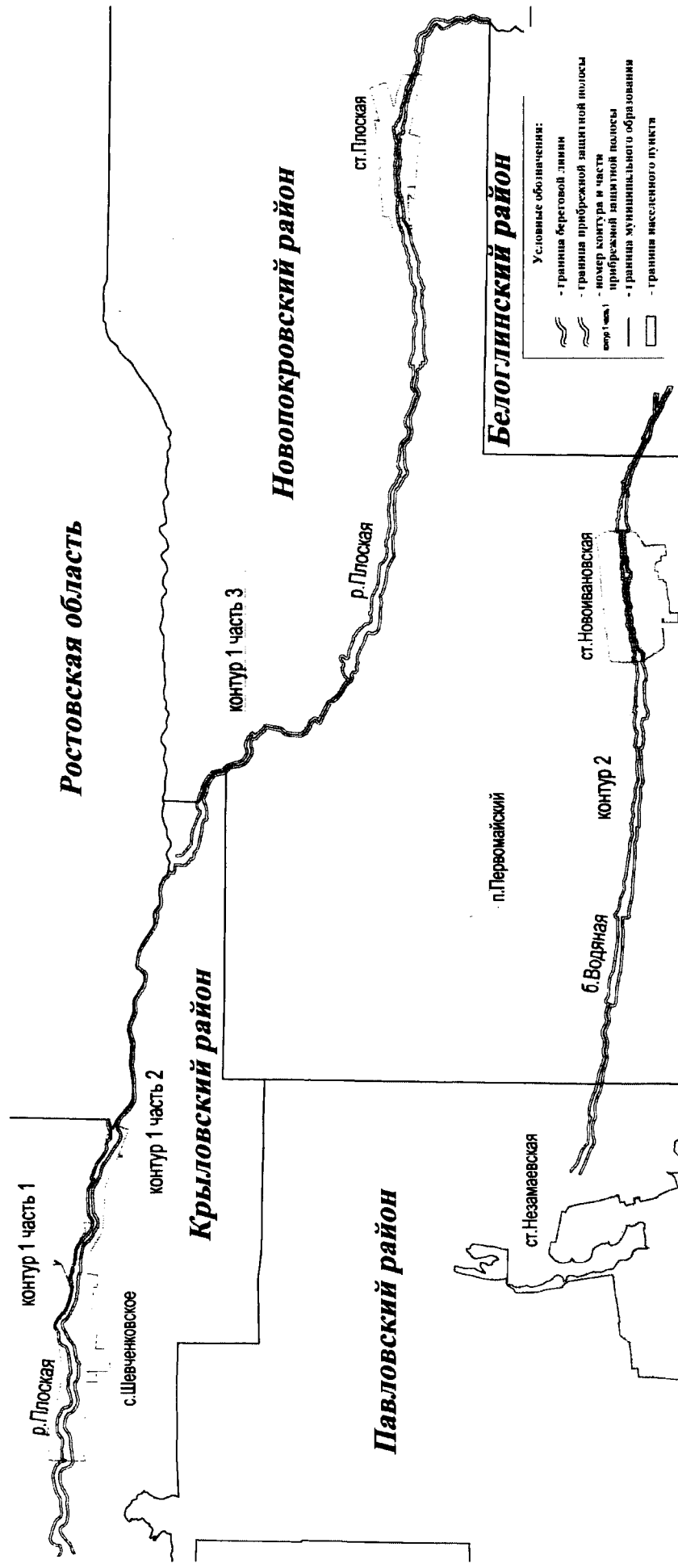
**ГРАНИЦЫ**  
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,**  
**местоположения береговых линий (границы водных**  
**объектов) реки Плоская и балки Водяная на**  
**территории Павловского, Крыловского,**  
**Новопокровского и Белоглинского районов**  
**Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Плоская и балки Водяная на территории Павловского, Крыловского, Новопокровского и Белоглинского районов Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Плоская и балки Водяная на территории Павловского, Крыловского, Новопокровского и Белоглинского районов Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий и местоположений водных объектов) реки Плоская и балки Водяная на территории Павловского, Новопокровского, Крыловского и Белоглинского районов Краснодарского края (далее — схема № 2):



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

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	136	1
	2	341	1158
	3	2081	2699

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 82,68 км;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	340
	2	341	1698
	3	1699	2699

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 820,62 га;

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

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	393
	2	394	1812
	3	1813	2869

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 411,86 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	-	481	1
---	---	-----	---

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 41,5 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	1176

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 412,04 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	1229

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 206,69 га.».

Главный консультант отдела охраны водных объектов управления водных ресурсов

 В.В. Некрасов