



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 09.09.2019

№ 1446

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) балки
Широкая, балки без названия в станице
Новопокровской, балки Кулабухова и балки
Крутая на территории Новопокровского 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 Широкая, балки без названия в станице Новопокровской, балки Кулабухова и балки Крутая на территории Новопокровского 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 Широкая, балки без названия в станице Новопокровской, балки Кулабухова и балки Крутая на территории Новопокровского 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 ресур-

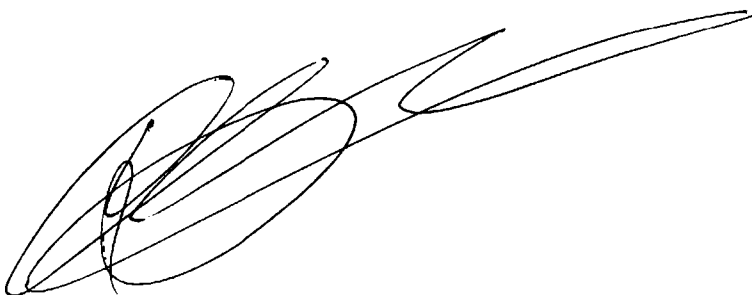
сов (Миньков Е.А.) внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

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

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.Н. Ерёмин

Приложение

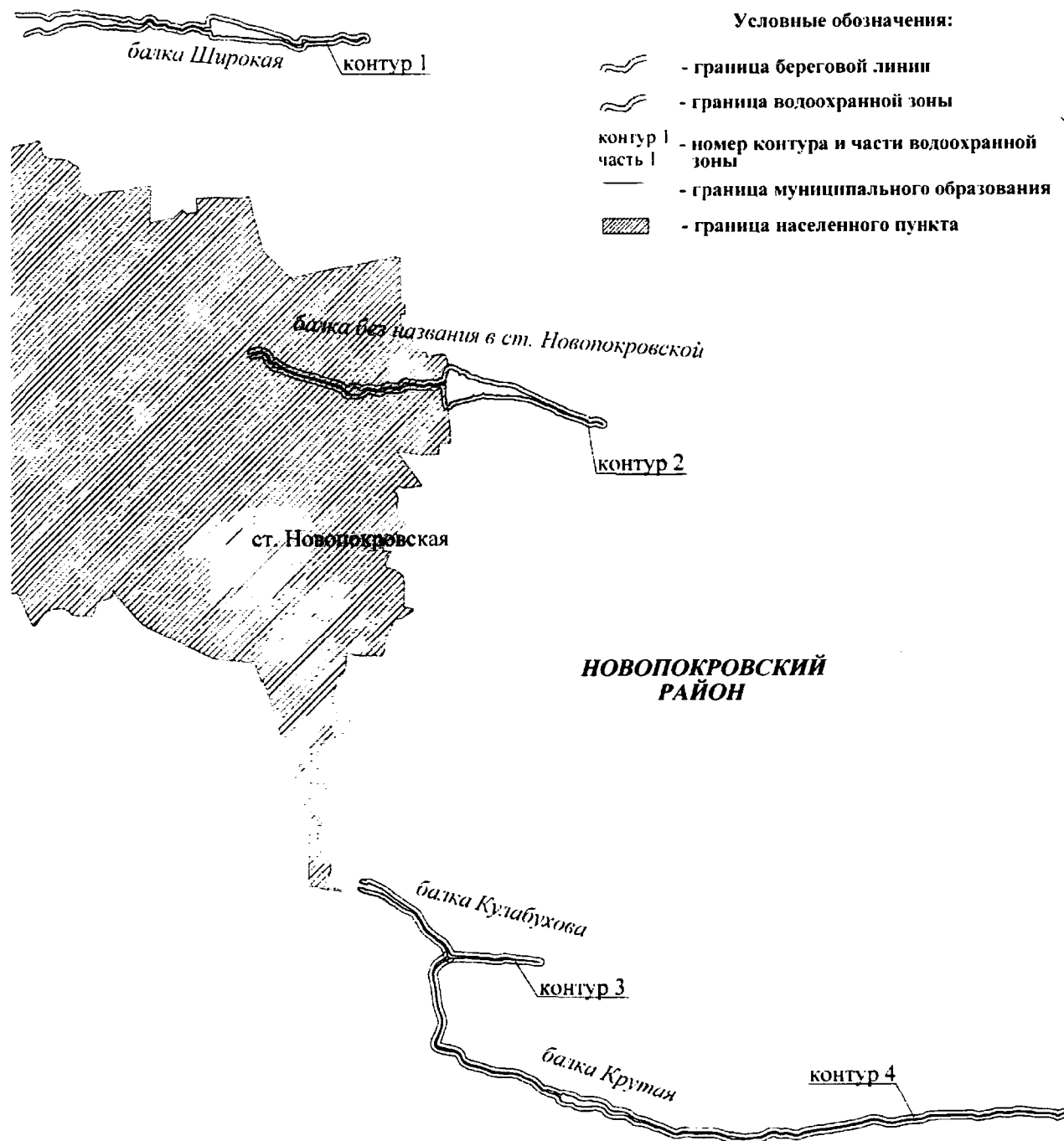
УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 09.09.2019 № 1446

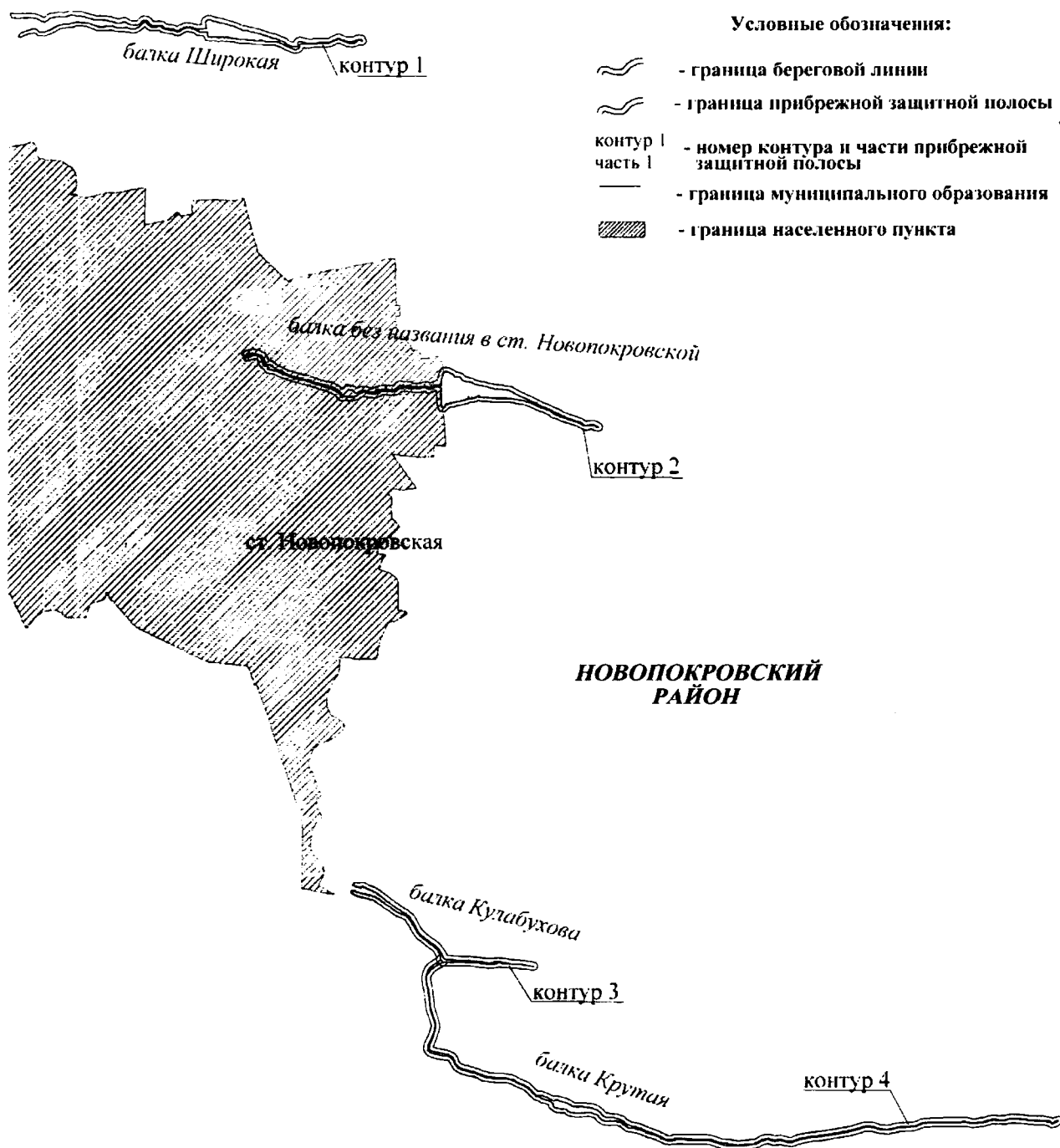
ГРАНИЦЫ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) балки Широкая, балки без названия
в станице Новопокровской, балки Кулабухова
и балки Крутая на территории Новопокровского
района Краснодарского края

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Широкая, балки без названия в станице Новопокровской, балки Кулабухова и балки Крутая на территории Новопокровского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Широкая, балки без названия в станице Новопокровской, балки Кулабухова и балки Крутая на территории Новопокровского района Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Широкая, балки без названия в станице Новопокровской, балки Кулабухова и балки Крутая на территории Новопокровского района Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	-	292	664

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 9,41 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	666

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 47,4 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 47,4 га.

3. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – балки без названия в станице Новопокровской:

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	-	256	661

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 10,12 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	661

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 50,98 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 50,98 га.

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

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	-	114	260

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 5,23 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	261

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 27,11 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 27,11 га.

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

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	601

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 19,14 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 4, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
4	-	1	1038

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 96,45 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 96,45 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



Е.А. Миньков