



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ПРИКАЗ

от 29.09.2019

№ 1456

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохраных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) балки
Цукерова с притоками, балки Сикей, балки
Водяная, балки Объездная и балки Куцая
с притоком на территории Кущевского
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 водоохраных 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 водоохраных 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 приказываю:

1. Утвердить границы водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Цукерова с притоками, балки Сикей, балки Водяная, балки Объездная и балки Куцая с притоком на территории Кущевского 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 водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Цукерова с притоками, балки Сикей, балки Водяная, балки Объездная и балки Куцая с притоком на территории Кущевского 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 ресурс-

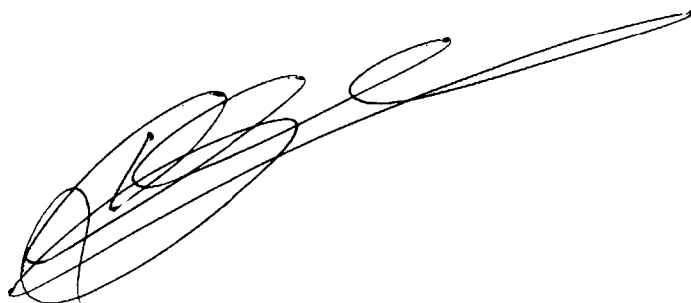
сов (Миньков Е.А.) внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

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



С.Н. Ерёмин

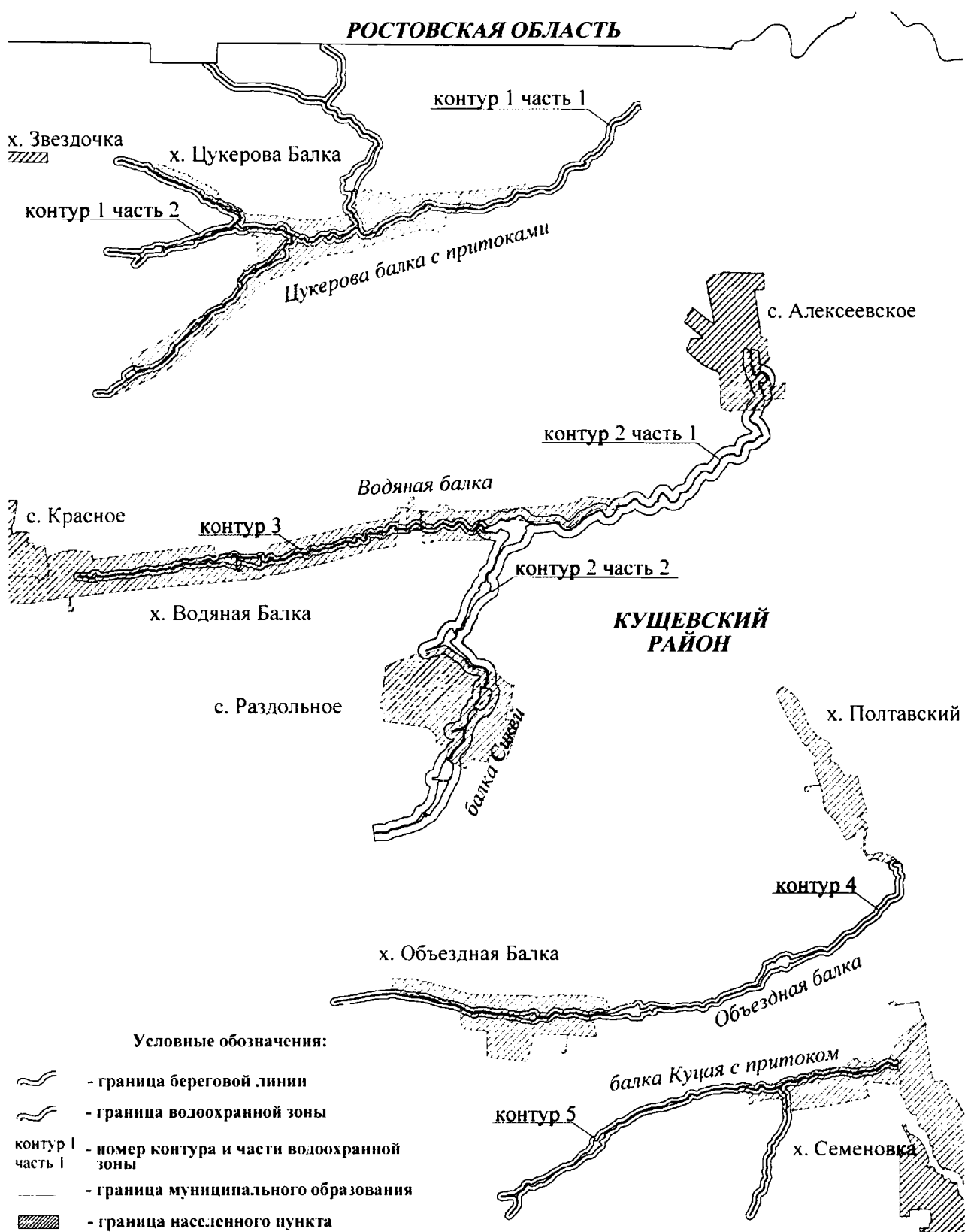
Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 09.09.2019 № 1456

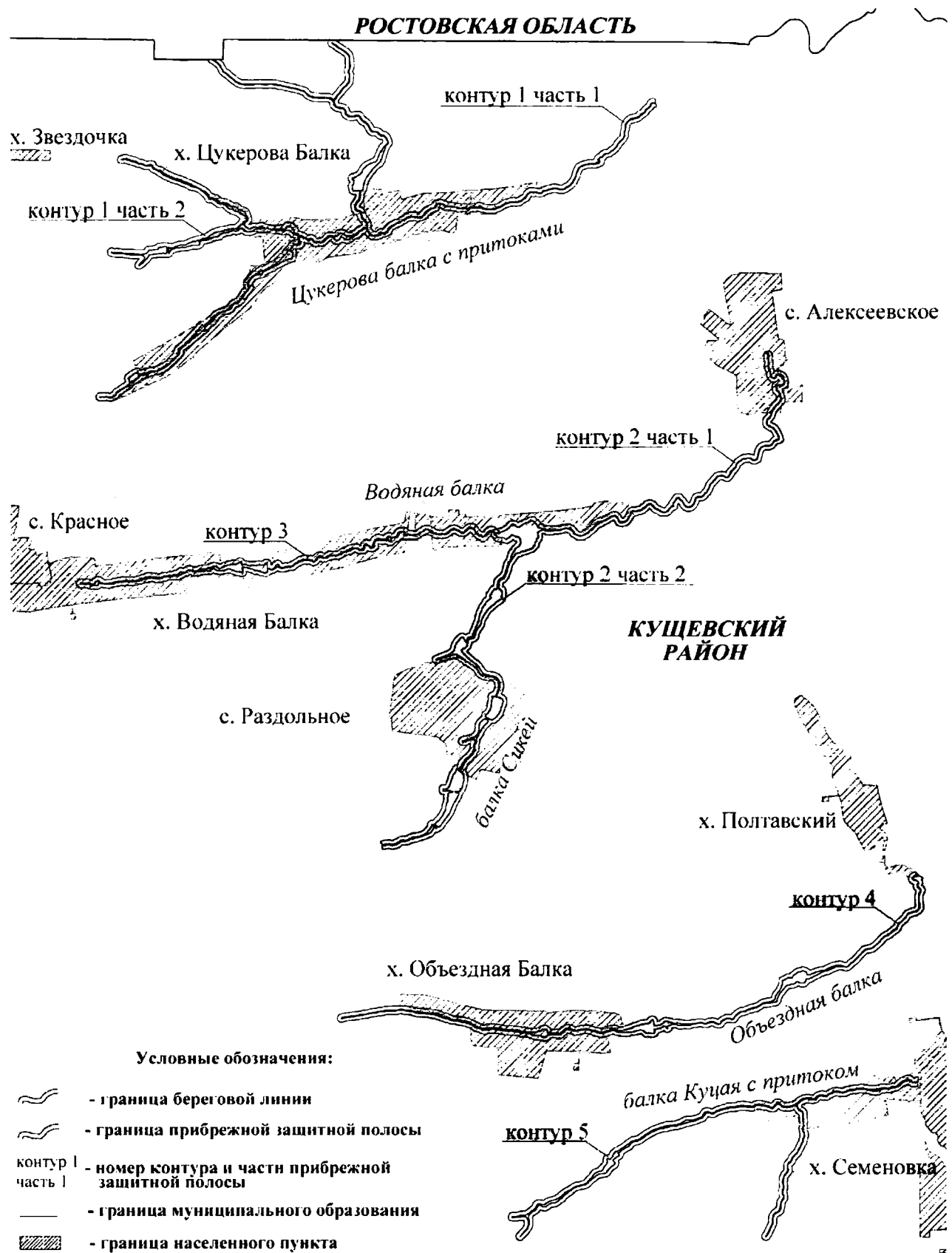
ГРАНИЦЫ
водоохраных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) балки Цукерова с притоками, балки
Сикей, балки Водяная, балки Объездная и балки
Куцая с притоком на территории Кущевского
района Краснодарского края

1. Схемы границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Цукерова с притоками, балки Сикей, балки Водяная, балки Объездная и балки Куцая с притоком на территории Кущевского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водохраных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Цукерова с притоками, балки Сикей, балки Водяная, балки Объездная и балки Куцая с притоком на территории Кущевского района Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки Цукерова с притоками, балки Сикей, балки Водяная, балки Объездная и балки Куцая с притоком на территории Кущевского района Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	732
	2	2115	3997

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 38,69 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	1151
	2	1152	3997

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 191,45 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 191,45 га.

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

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	1	980
	2	1624	2467

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 25,08 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	1322
	2	1323	2467

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 240,25 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 водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
2	1	1	1511
	2	1512	2802

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 122,9 га.

4. 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
3	-	1	983

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 12,56 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	1441

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 62,12 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 62,12 га.

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

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	1406

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 17,91 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	2527

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 89,38 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 89,38 га.

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

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	982

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 16,34 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	1599

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 81,92 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 81,92 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов

Е.А. Миньков

