



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 29.09.2019

№ 1449

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохраных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) балки
без названия в 3-х км от устья реки Средняя
Чубурка, балки Верхняя Чубурка, балки Нижняя
Чубурка и балки Безводная на территории
Кущевского и Староминского 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 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 без названия в 3-х км от устья реки Средняя Чубурка, балки Верхняя Чубурка, балки Нижняя Чубурка и балки Безводная на территории Кущевского и Староминского 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 водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки без названия в 3-х км от устья реки Средняя Чубурка, балки Верхняя Чубурка, балки Нижняя Чубурка и балки Безводная на территории Кущевского и Староминского районов Краснодарского края, в том числе по результатам замечаний Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и карто-

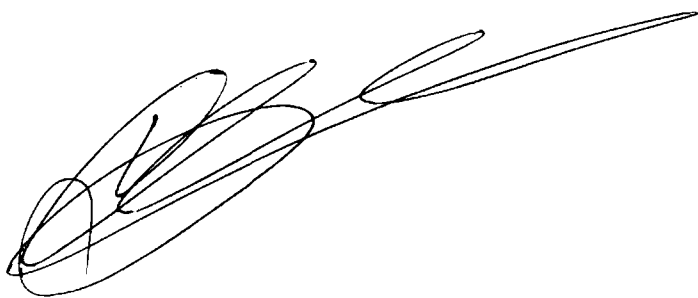
графии к сведениям, содержащимся в настоящем приказе, отделу охраны водных объектов управления водных ресурсов (Миньков Е.А.) внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

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

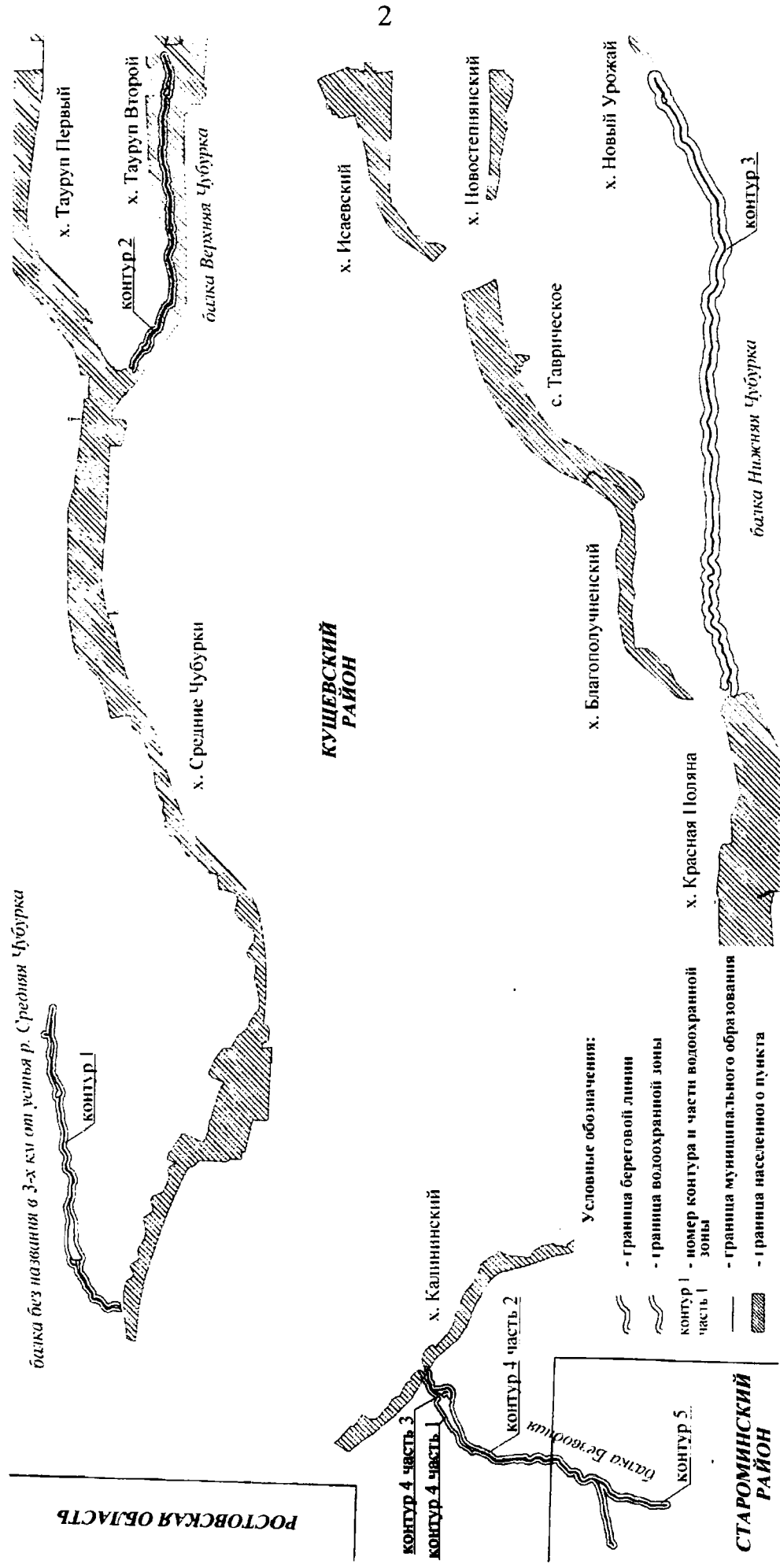
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 09.09.2019 № 1449

ГРАНИЦЫ

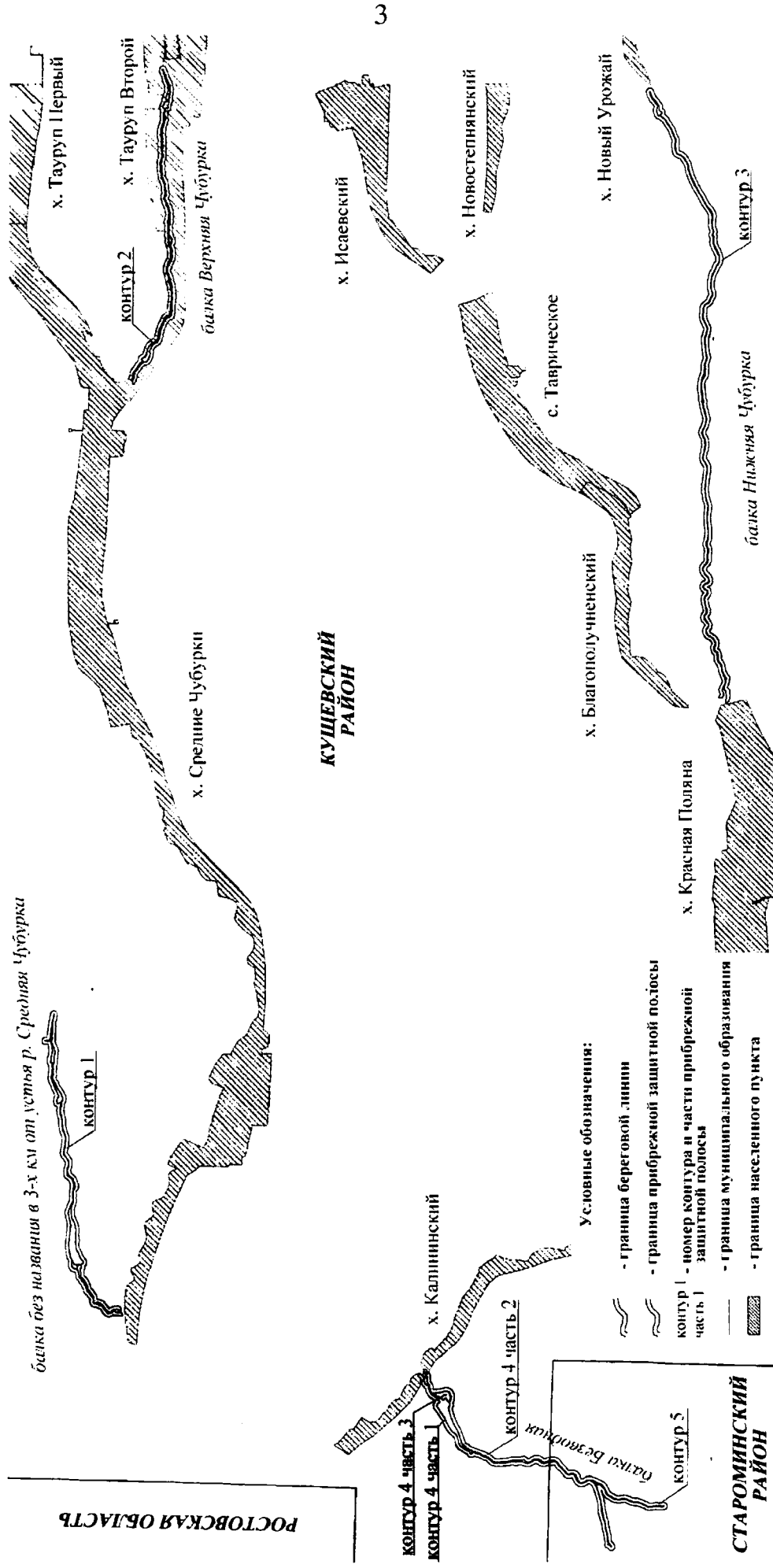
**водоохраных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) балки без названия в 3-х км от устья
реки Средняя Чубурка, балки Верхняя Чубурка,
балки Нижняя Чубурка и балки Безводная
на территории Кущевского и Староминского
районов Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки без названия в 3-х км от устья реки Средняя Чубурка, балки Верхняя Чубурка, балки Нижняя Чубурка и балки Безводная на территории Кущевского и Староминского районов Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки без названия в 3-х км от устья реки Средняя Чубурка, балки Верхняя Чубурка, балки Нижняя Чубурка и балки Безводная на территории Кущевского и Староминского районов Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) балки без названия в 3-х км от устья реки Средняя Чубурка, балки Верхняя Чубурка и балки Нижняя Чубурка и балки Безводная на территории Кущевского и Староминского районов Краснодарского края (далее – схема № 2):



2. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – балки без названия в 3-х км от устья реки Средняя Чубурка:

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	-	368	1046

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 11,02 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	1046

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 53,58 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 53,58 га.

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

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	-	316	936

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 10,2 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	936

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 51,17 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 51,17 га.

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

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	-	572	1692

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 20,14 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	1692

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 202,51 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 3, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
3	-	1	1847

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 101,31 га.

5. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – балки Безводная (на территории Кущевского района):

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	1	186
	2	387	541
	3	542	606

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 6,43 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 4, который состоит из 3-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
4	1	1	294
	2	295	541
	3	542	619

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 30,99 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 30,99 га.

6. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – балки Безводная (на территории Староминского района):

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	376

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 6,05 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	597

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 30,46 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 30,46 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов

Е.А. Миньков