



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 11.02.2019

№ 444

г. Краснодар

Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Цыпка, реки Туапсе, реки Шепси, реки Малое
Псеушхо (Пшияхо) и реки Пшенахо на территории
Туапсинского 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 18 июня 2018 г. № 17 приказываю:

1. Утвердить границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Цыпка, реки Туапсе, реки Шепси, реки Малое Псеушхо (Пшияхо) и реки Пшенахо на территории Туапсинского 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) реки Цыпка, реки Туапсе, реки Шепси, реки Малое Псеушхо (Пшияхо) и реки Пшенахо на территории Туапсинского 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 (Куцевол А.Н.)

внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

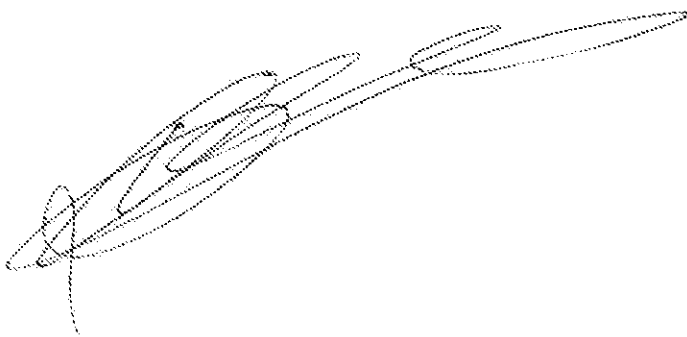
4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации Краснодарского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

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

6. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр

С.Н. Ерёмин

A handwritten signature in black ink, appearing to read "С.Н. Ерёмин", is written over a dotted line. The signature is fluid and cursive, with a large, stylized initial letter "С".

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

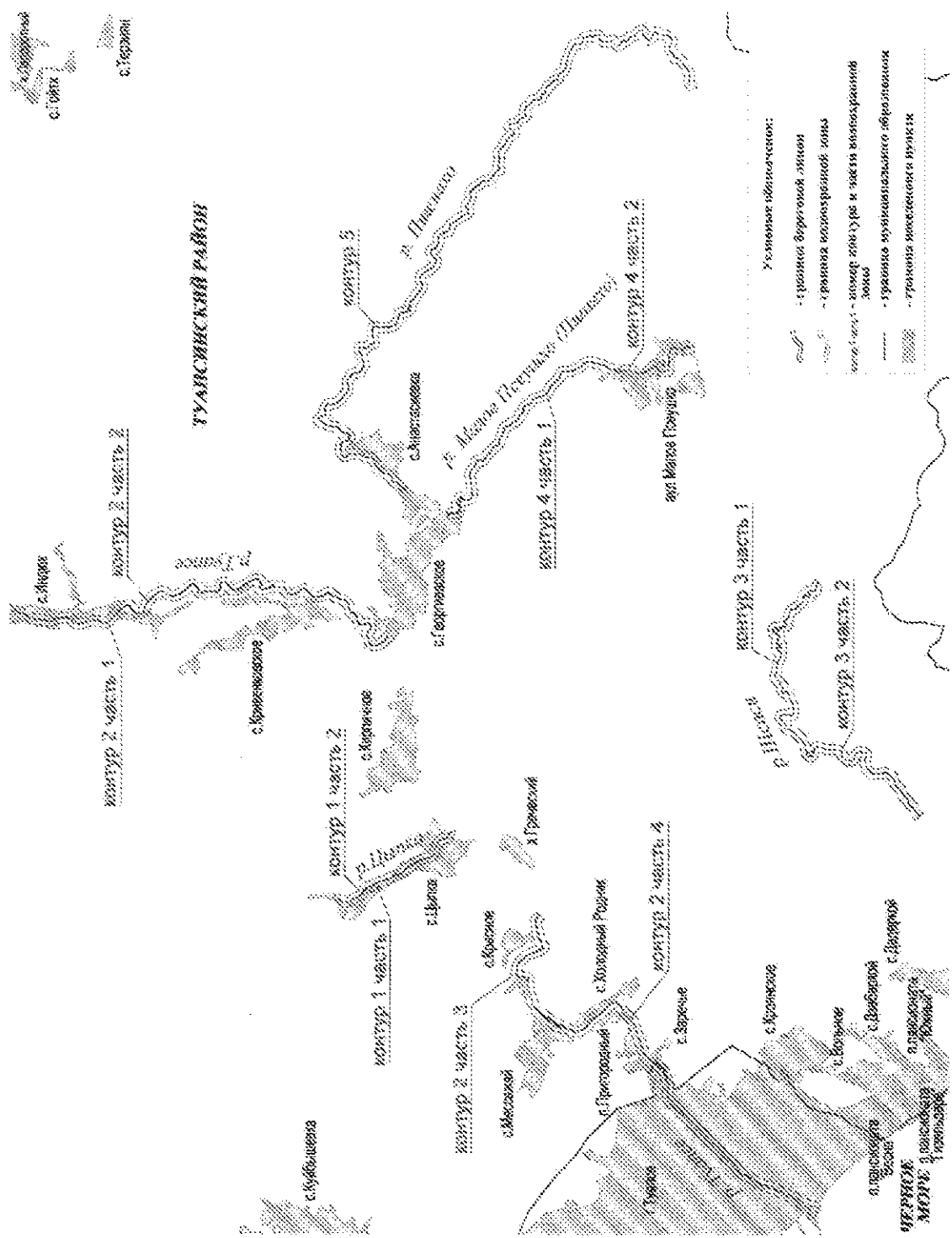
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 28.01.2019 № 474

ГРАНИЦЫ

водоохраных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Цыпка, реки Туапсе, реки Шенси,
реки Малое Псеущхо (Пшияхо) и реки Пшенахо
на территории Туапсинского района
Краснодарского края

1. Схемы границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Цыпка, реки Туапсе, реки Шенси, реки Малое Псеущхо (Пшияхо) и реки Пшенахо на территории Туапсинского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Цынка, реки Туане, реки Шенси, реки Малое Псечихо (Шиняхо) и реки Пиненжо на территории Туапсинского района Краснодарского края (далее – схема № 1).



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ военных объектов) реки Ишима, реки Туапсе, реки Шеня, реки Малое Плещеево (Плещеиха) и реки Именахо на территории Ямало-Ненецкого района Краснодарского края (далее — схема № 2).



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

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	169
	2	306	242

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 6,38 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	241
	2	242	487

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 61,49 га;

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

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	226
	2	227	472

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 30,68 га.

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

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	493
	2	883	687
	3	1409	1783

	4	2118	1955
--	---	------	------

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 45,48 км;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
2	1	1	686
	2	687	1408
	3	1409	1954
	4	1955	2460

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 433,75 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 2, который состоит из 4-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
2	1	1	737
	2	738	1489
	3	1490	2035
	4	2036	2542

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 218,6 га.

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

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	1	465
	2	822	655

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 19,18 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
Контур	Часть		
	1	1	654
3	2	655	1317

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 175,64 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	683
	2	684	1380

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 90,13 га.

5. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Малое Псеушхо (Пшияжо):

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	469
	2	781	624

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 16,82 км;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
4	1	1	623
	2	624	1190

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 161,61 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 4, который состоит из 2-х частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
4	1	1	623
	2	624	1190

		начало участка	конец участка
4	1	1	649
	2	650	1251

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 81,57 га.

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

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	734

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 38,53 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	2833

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 370,81 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 5, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
5	-	1	2980

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 187,7 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов

А.Н. Кузевол