



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 15.05.2019

№ 965

г. Краснодар

**О внесении изменения в приказ министерства
природных ресурсов Краснодарского края от
23 октября 2018 г. № 1783 «Об установлении
границ водоохранных зон и прибрежных
защитных полос, местоположений береговых
линий (границ водных объектов) реки Сухой
Аушедз и реки Сухой Хабль на территории
Абинского и Северского 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:

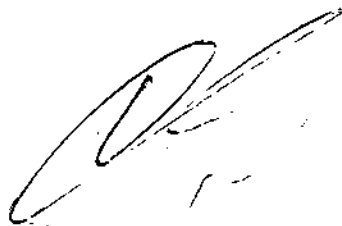
1. Внести в приказ министерства природных ресурсов Краснодарского края от 23 октября 2018 г. № 1783 «Об установлении границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Сухой Аушедз и реки Сухой Хабль на территории Абинского и Северского районов 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).

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Каинова А.С.

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

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'С' followed by a surname 'Еремин' written in a cursive script.

С.Н. Ерёмин

Приложение
к приказу министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 15.05.2019 № 965

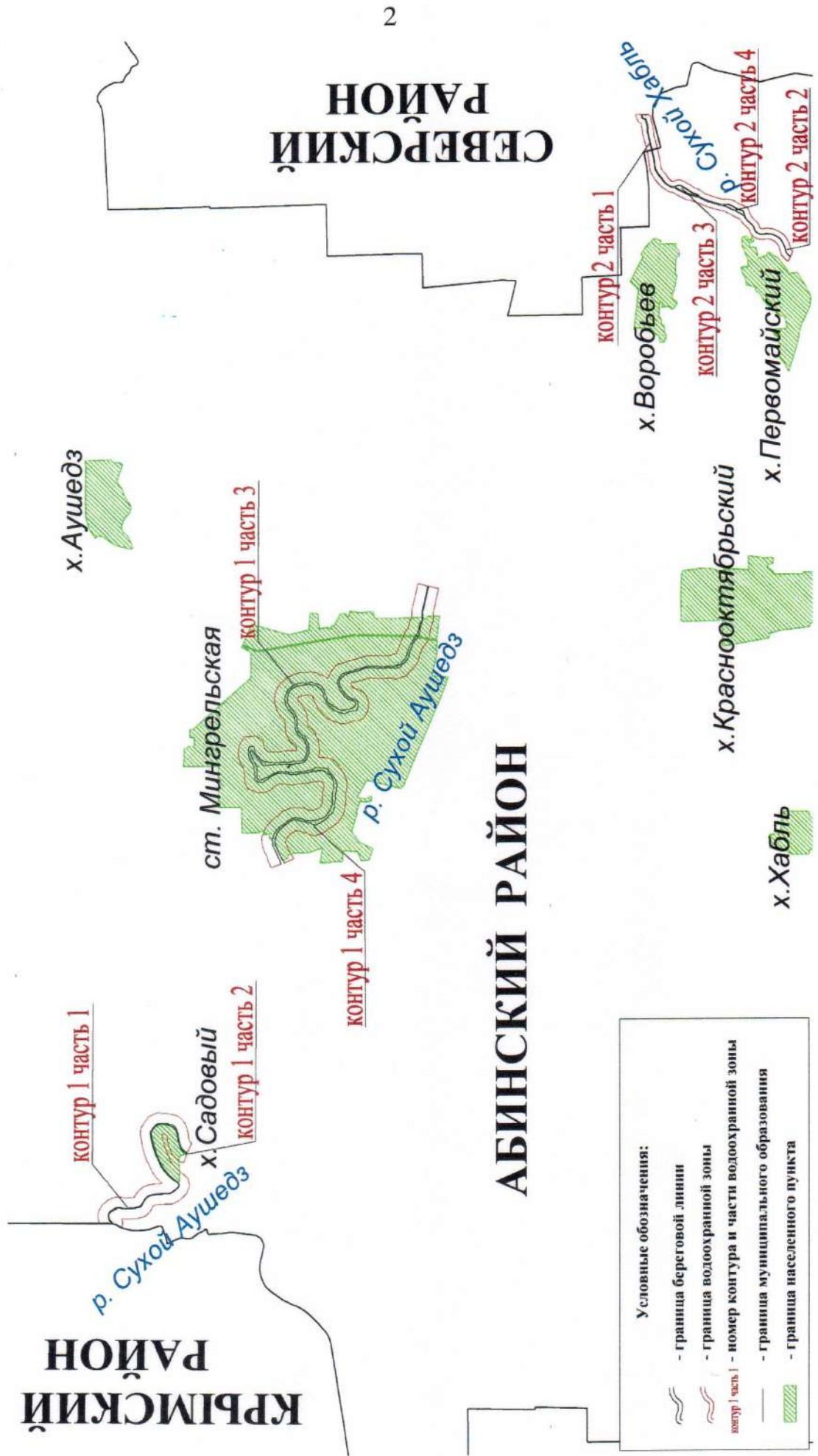
«Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 23 октября 2018 г. № 1783
(в редакции приказа министерства
природных ресурсов
Краснодарского края
от 15.05.2019 № 965)

ГРАНИЦЫ
водоохранных зон и прибрежных защитных
полос, местоположения береговых линий
(границ водных объектов) реки Сухой Аушедз
и реки Сухой Хабль на территории
Абинского и Северского районов
Краснодарского края

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Сухой Аушедз и реки Сухой Хабль на территории Абинского и Северского районов Краснодарского края:

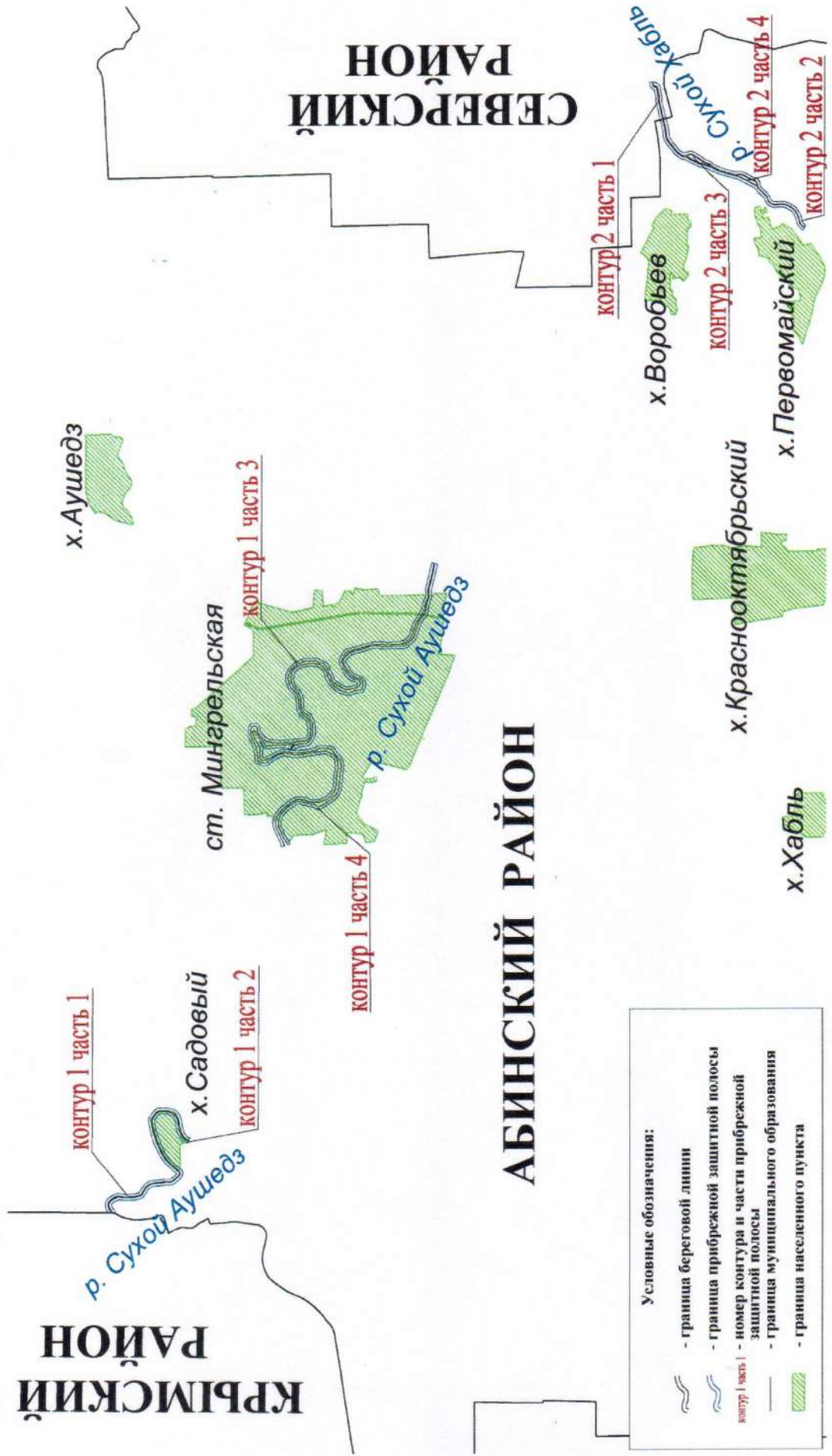
1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Сухой Аушедз и реки Сухой Хабль на территории Абинского и Северского районов Краснодарского края (далее – схема № 1):



Условные обозначения:

	- граница береговой линии
	- граница водоохранной зоны
	- номер контура и части водоохранной зоны
	- граница муниципального образования
	- граница населенного пункта

1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Сухой Аушедз и реки Сухой Хабль на территории Абинского и Северского районов Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	64	171
	2	172	278
	3	472	879
	4	880	1318

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 35,01 км;

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

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	171
	2	172	334
	3	335	879
	4	880	1434

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 651,51 га;

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

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	186
	2	187	368
	3	369	992
	4	993	1640

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 173,76 га.

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

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	118
	2	226	359
	3	360	412
	4	413	459

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 11,08 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	167
	2	168	359
	3	360	412
	4	413	459

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 95,89 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	170
	2	171	373
	3	374	426
	4	427	473

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 50,35 га.».

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



А.Н. Куцевол