



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 21.03.2019

№ 608

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Агва, реки Сочи, реки Ушха и реки Ац на
территории города-курорта Сочи
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 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) реки Агва, реки Сочи, реки Ушха и реки Ац на территории города-курорта Сочи 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 Агва, реки Сочи, реки Ушха и реки Ац на территории города-курорта Сочи 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 Авдеева Р.А.

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

Министр

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

С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

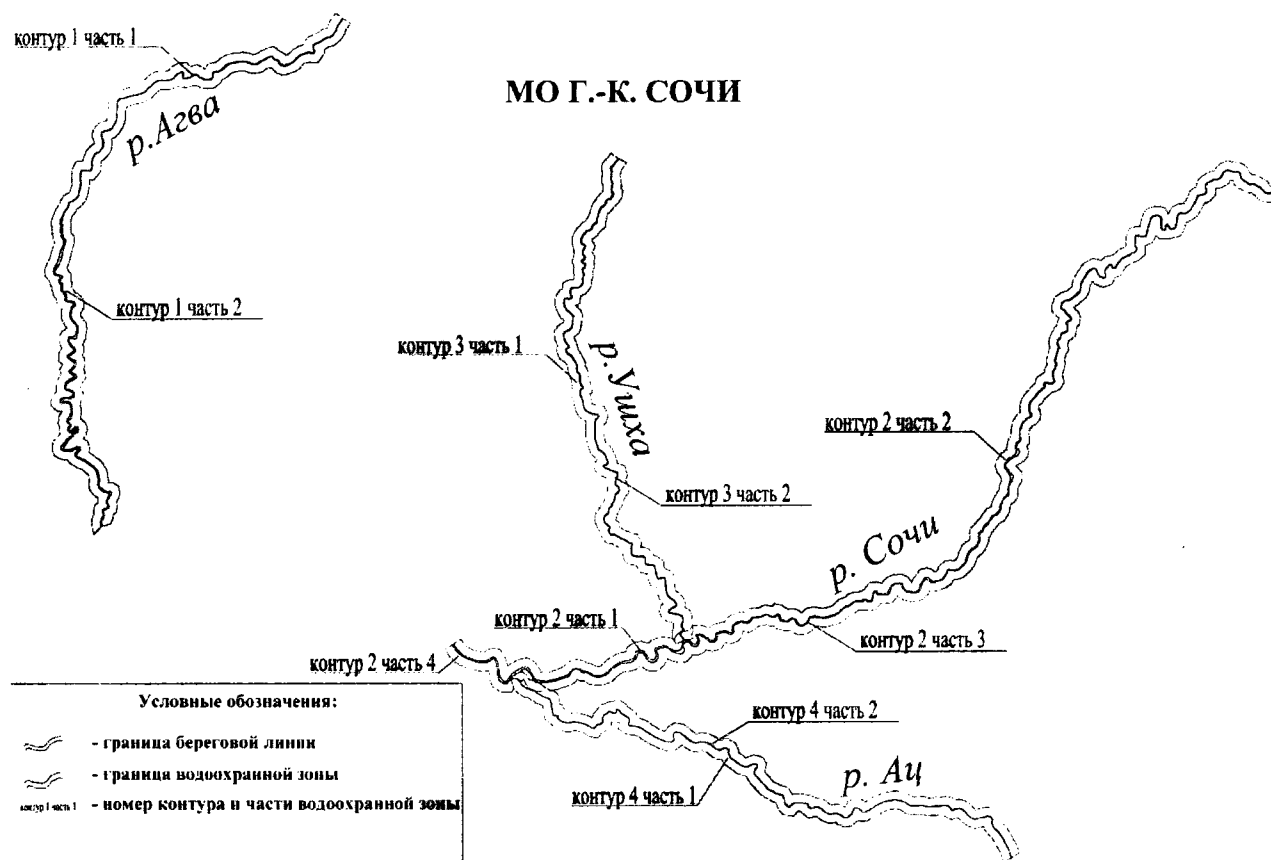
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края

от 21.03.2019 № 608

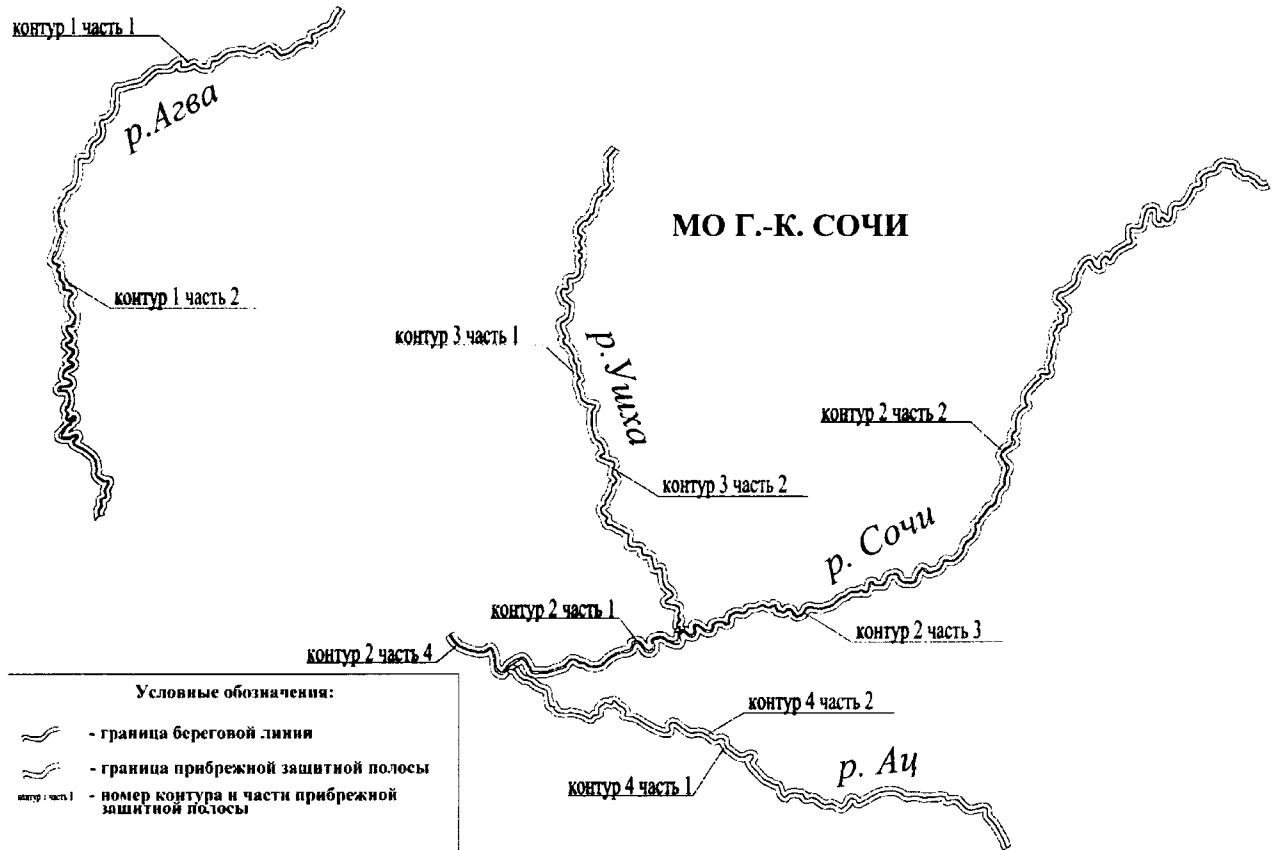
ГРАНИЦЫ
водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Агва, реки Сочи, реки Ушха и
реки Ац на территории города-курорта Сочи
Краснодарского края

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Агва, реки Сочи, реки Ушха и реки Ац на территории города-курорта Сочи Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Агва, реки Сочи, реки Ушха и реки Ац на территории города-курорта Сочи Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Агва, реки Сочи, реки Ушха и реки Ац на территории города-курорта Сочи Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	380
	2	699	1107

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 20,16 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	544
	2	545	1107

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 189,56 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	587
	2	588	1199

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 98,09 га.

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

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	62	155
	2	366	839
	3	846	1430
	4	1682	1710

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 31,21 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	155
	2	156	845
	3	846	1681
	4	1682	1728

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 298,74 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	164
	2	165	924
	3	925	1850
	4	1851	1898

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 154,19 га.

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

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	127	427
	2	428	728

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 14,95 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
3	1	1	427
	2	428	848

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 143,6 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	467
	2	468	933

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.
Площадь прибрежной защитной полосы составляет 73,63 га.

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

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	207
	2	427	633

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 15,21 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	314
	2	315	638

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 148,03 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	337
	2	338	685

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 75,45 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



А.Н. Куцевол