



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 28.01.2019

№ 416

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Псезуапсе, реки Широкая и реки Ходжико 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 Псезуапсе, реки Широкая и реки Ходжико 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.

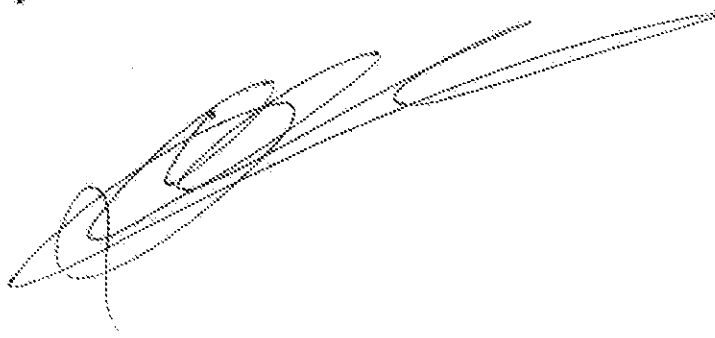
3. В случае корректировки границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Псезуапсе, реки Широкая и реки Ходжико на территории города-курорта Сочи Краснодарского края, в том числе по результатам замечаний Федеральной службы государственной 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 дня его официального опубликования.

Министр



С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

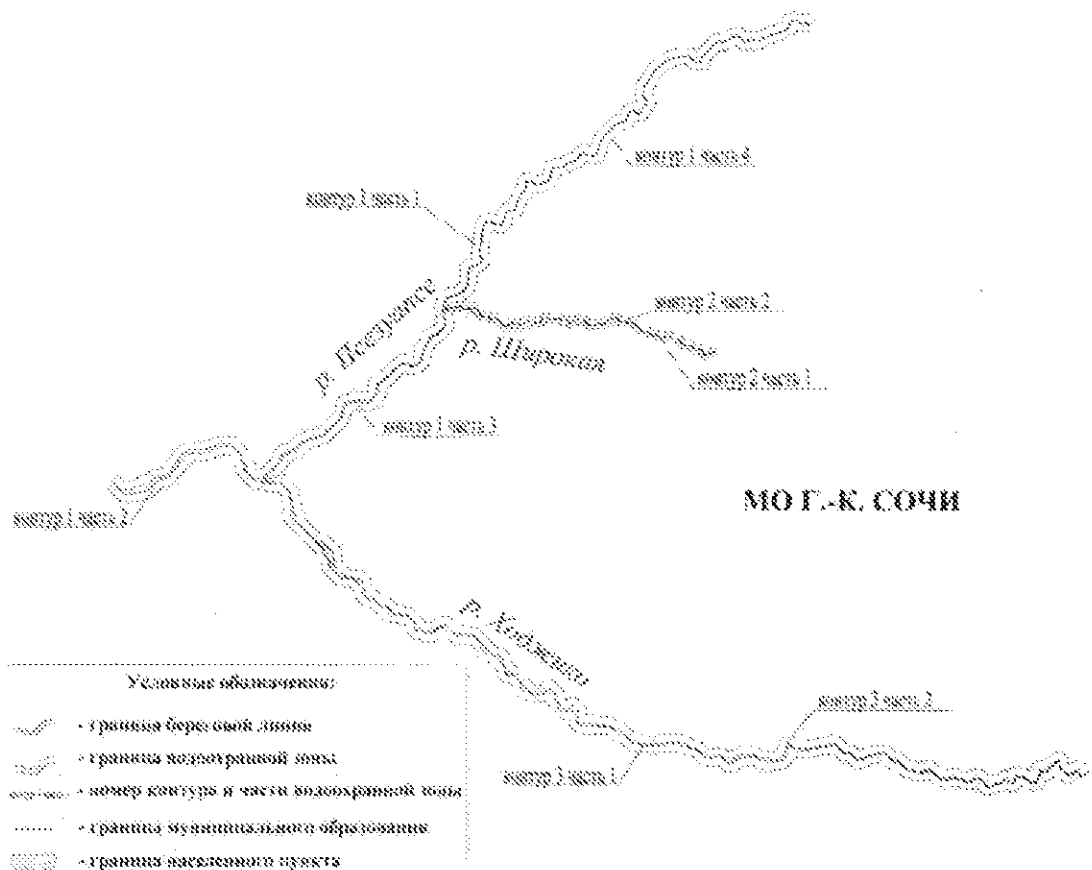
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от №

ГРАНИЦЫ

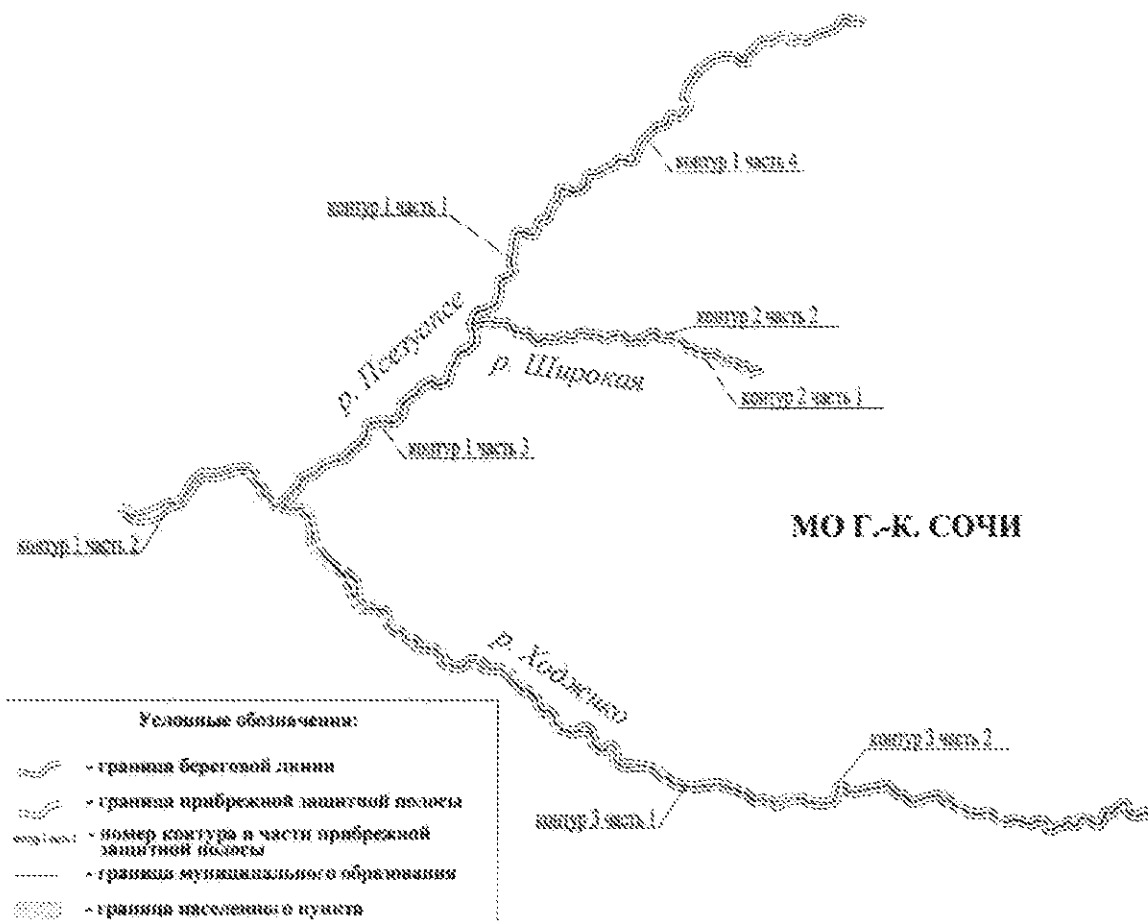
водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Псеуапсе, реки Широкая и реки
Ходжико на территории города-курорта Сочи
Краснодарского края

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

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Псеуапсе, реки Широкая и реки Ходжико 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 Псеуапсе, реки Широкая и реки Ходжико 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 Псеуапсе:

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	187	516
	2	517	569
	3	607	696
	4	749	943

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 26,16 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	516
	2	517	606
	3	607	748
	4	749	1039

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 258,11 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	534
	2	535	624
	3	625	772
	4	773	1089

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 130,8 га.

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

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	304
	2	536	771

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 8,04 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	429
	2	430	771

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 39,37 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 39,37 га.

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

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	458
	2	859	1282

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 27,42 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	667
	2	668	1282

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 261,83 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	699
	2	700	1360

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 132,59 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



А.Н. Куцевол