



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 16.10.2019

№ 200-1

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Псекупс и реки Апчас на территории города
Горячий Ключ 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 2 июля 2019 г. № 56 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 Псекупс и реки Апчас на территории города Горячий Ключ 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 Псекупс и реки Апчас на территории города Горячий Ключ 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 (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 админи-

страции 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

A 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

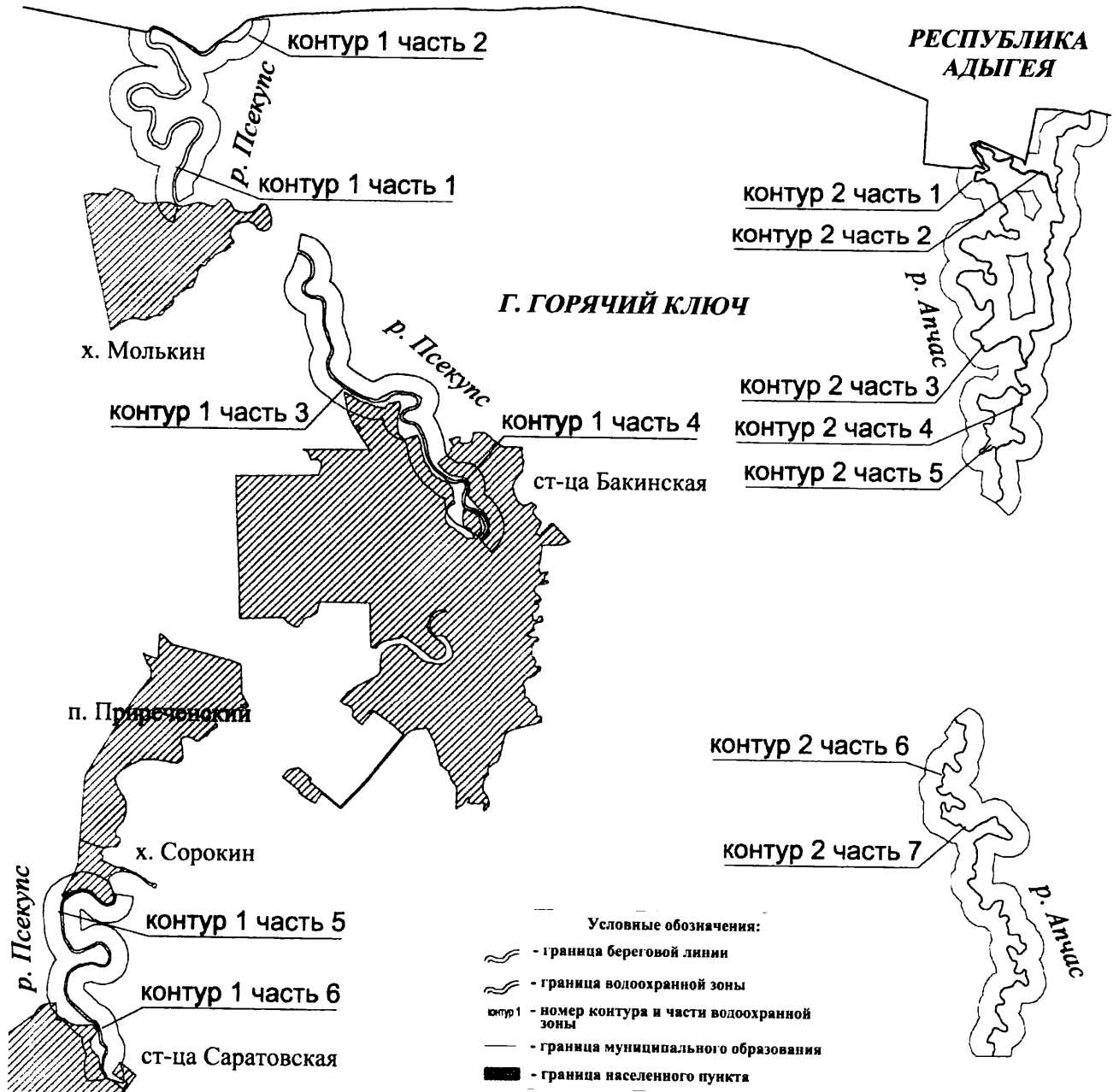
от 16.10.2019 № 2001

ГРАНИЦЫ

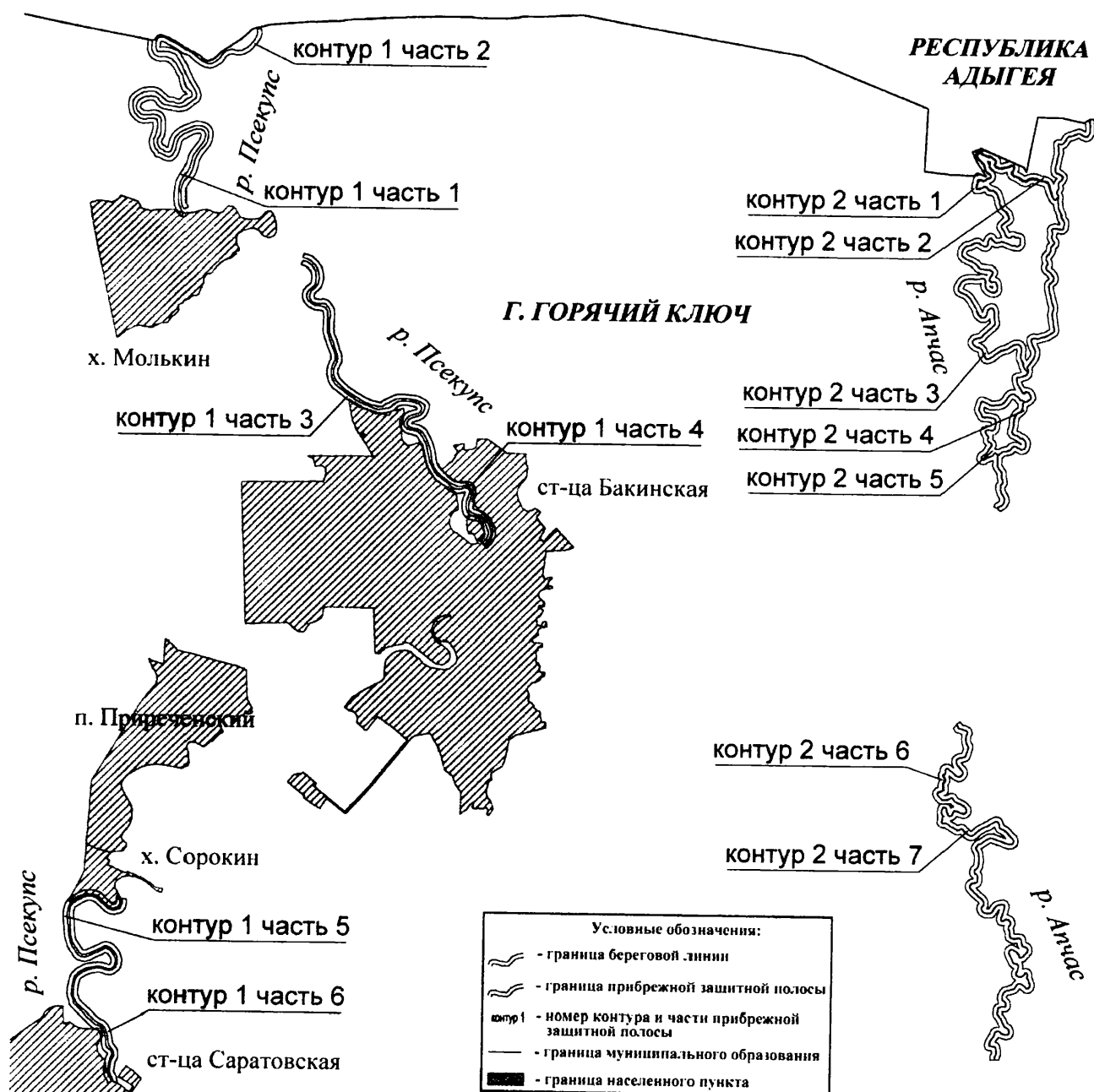
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Псекупс и реки Апчас на территории
города Горячий Ключ Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Псекупс и реки Апчас на территории города Горячий Ключ Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Псекупс и реки Апчас на территории города Горячий Ключ Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Псекупс и реки Апчас на территории города Горячий Ключ Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	161
	2	262	215
	3	475	642
	4	782	701
	5	970	1095
	6	1206	1144

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 28,4 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 1, который состоит из 6-и частей и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	214
	2	215	474
	3	475	700
	4	701	969
	5	970	1143
	6	1144	1327

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 515,36 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 1, который состоит из 6-и частей и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	261
	2	262	605
	3	606	882
	4	883	1186
	5	1187	1398
	6	1399	1600

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 142,53 га.

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

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	648
	2	750	914
	3	938	1612
	4	1775	1669
	5	2238	2470
	6	2471	3020
	7	3180	3096

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 48,4 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 2, который состоит из 7-и частей и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
2	1	1	749
	2	750	937
	3	938	1668
	4	1669	2237
	5	2238	2470
	6	2471	3095
	7	3096	3730

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 693,92 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 2, который состоит из 7-и частей и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
2	1	1	893
	2	894	1119
	3	1120	2047
	4	2048	2696
	5	2697	2997
	6	2998	3764
	7	3765	4543

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 230,99 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



Е.А. Миньков