



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ПРИКАЗ

от 16.10.2019

№ 2000

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранной зоны
и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки
Псекупс 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 приказываю:

1. Утвердить границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границу водного объекта) реки Псекупс 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 границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Псекупс 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.

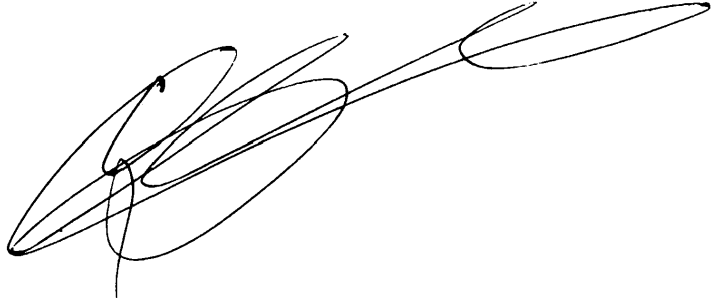
4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации

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



С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

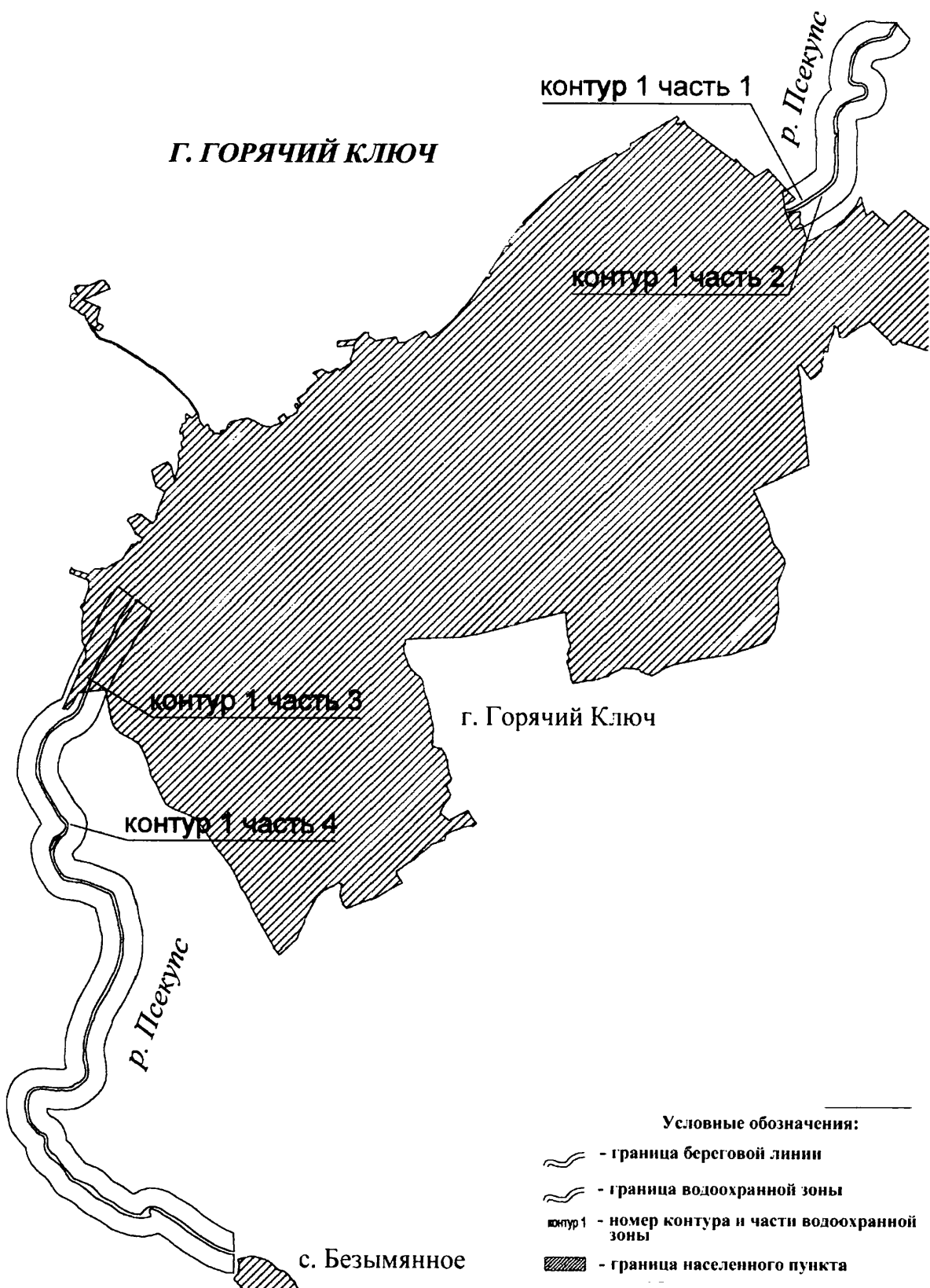
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 16.10.2019 № 1000

ГРАНИЦЫ

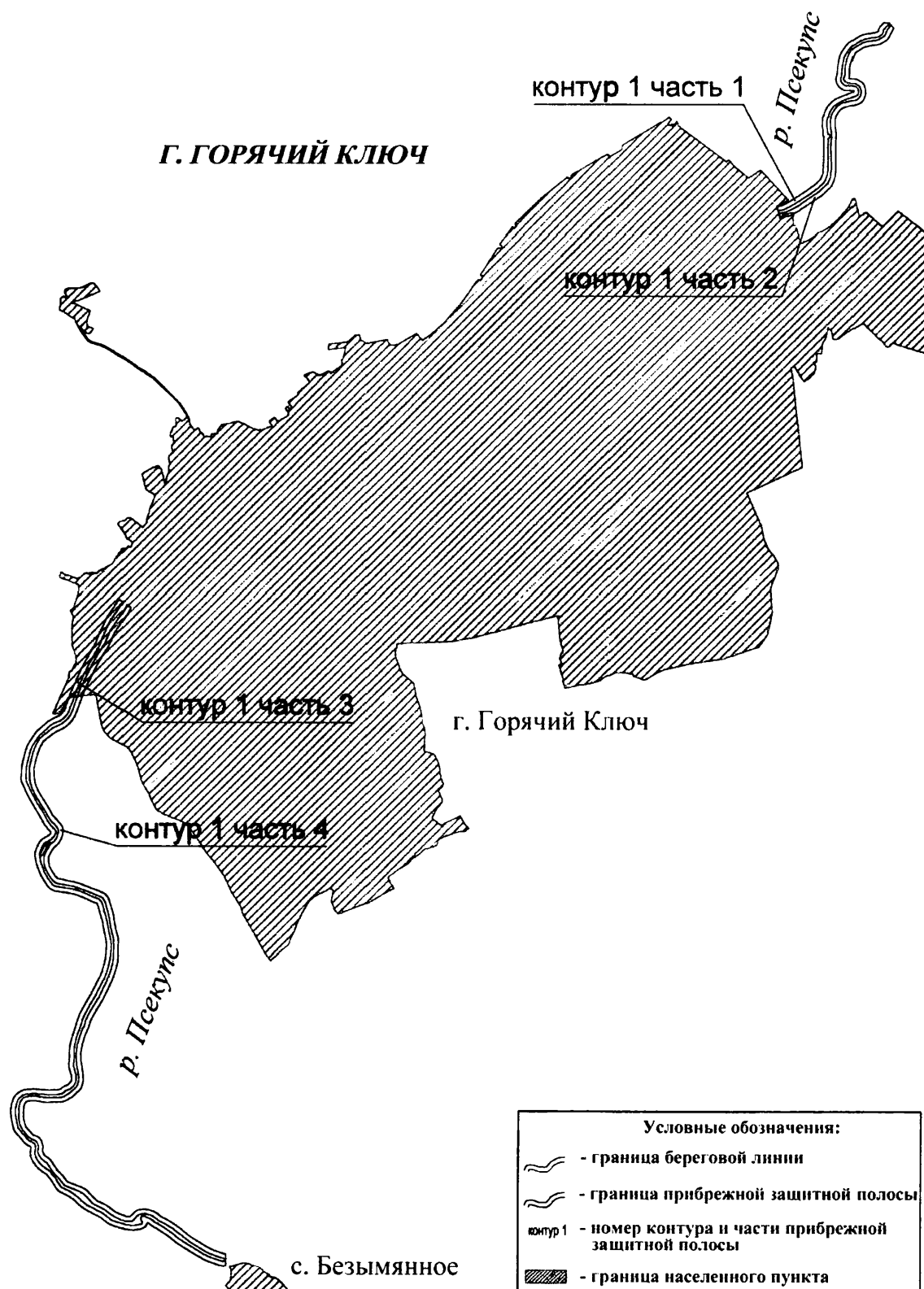
**водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы,
местоположения береговой линии (границы водного
объекта) реки Псекупс на территории города
Горячий Ключ Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Псекупс на территории города Горячий Ключ Краснодарского края:

1.1. Схема границ водохранной зоны и местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Псекупс на территории города Горячий Ключ Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежной защитной полосы и местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Псекупс 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	97
	2	174	135
	3	250	524
	4	773	646

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 26,27 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	134
	2	135	249
	3	250	645
	4	646	1021

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 508,25 га;

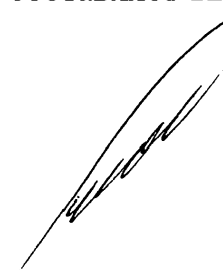
3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 1, который состоит из 4-х частей и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
1	1	1	149
	2	150	274
	3	275	689
	4	690	1095

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 128,95 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



Е.А. Миньков