



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 18.03.2019

№ 554

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Чепси, реки Псекупс, реки Большая Собачка и
реки Псиф на территории города Горячий Ключ
и Туапсинского района 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 приказываю:

1. Утвердить границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Чепси, реки Псекупс, реки Большая Собачка и реки Псиф на территории города Горячий Ключ и Туапсинского района 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 Чепси, реки Псекупс, реки Большая Собачка и реки Псиф на территории города Горячий Ключ и Туапсинского района 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.)

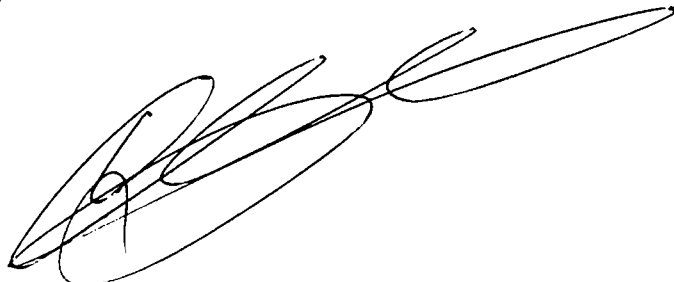
внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

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

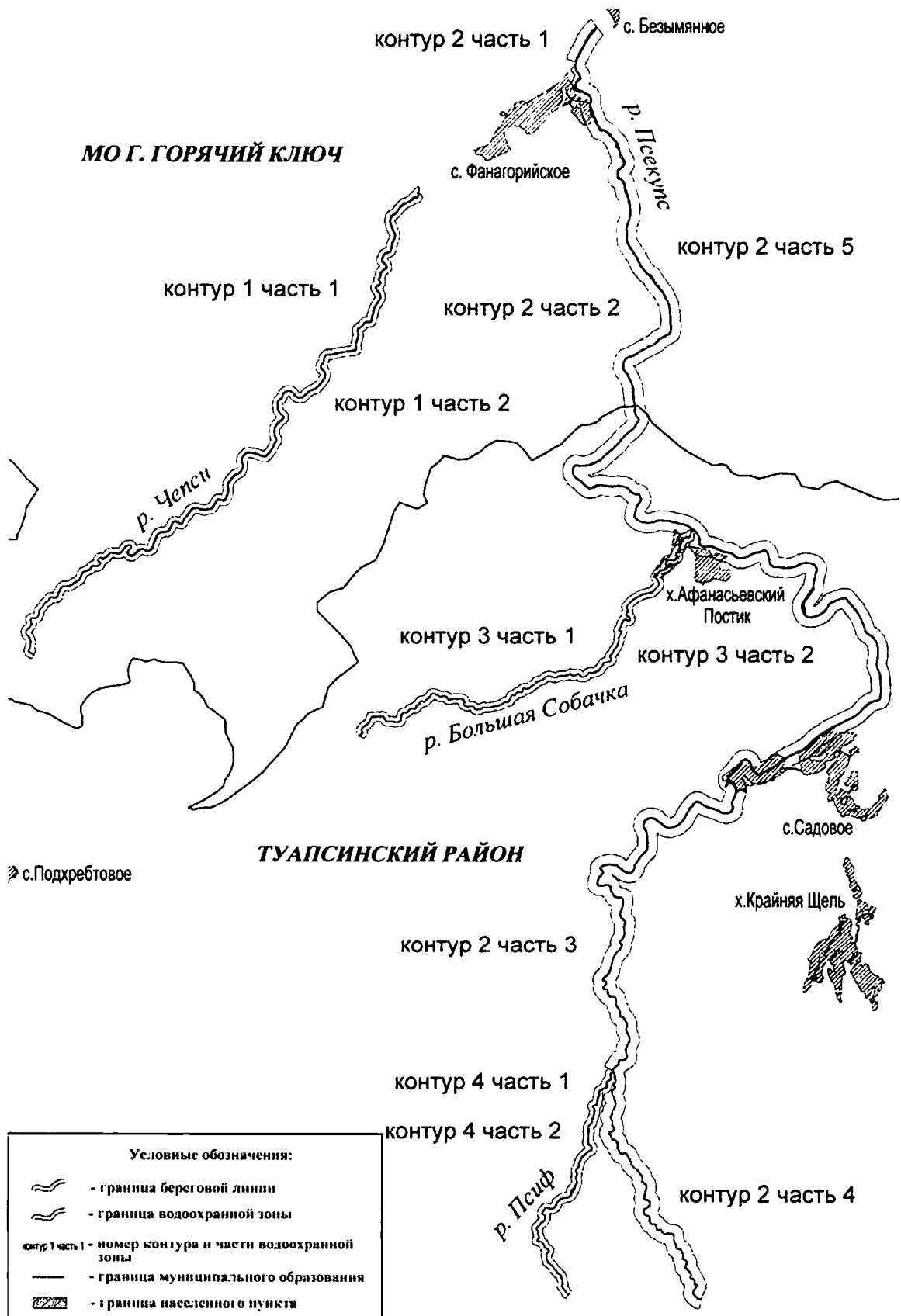
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 16.03.2019 № 554

ГРАНИЦЫ

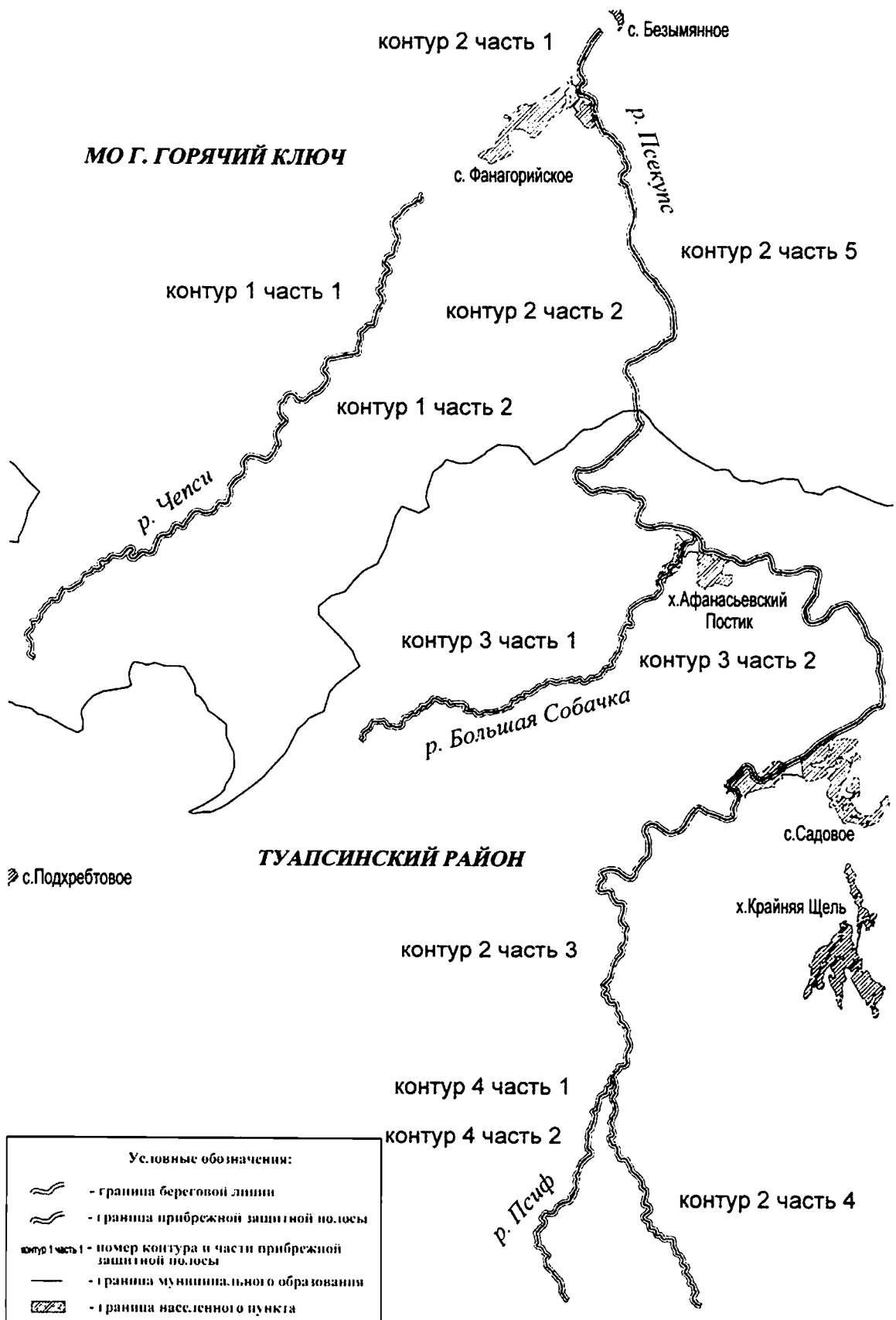
**водоохраных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Чепси, реки Псекупс, реки
Большая Собачка и реки Псиф на территории
города Горячий Ключ и Туапсинского района
Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Чепси, реки Псекупс, реки Большая Собачка и реки Псиф на территории города Горячий Ключ и Туапсинского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохраных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Чепси, реки Псекупс, реки Большая Собачка и реки Псиф на территории города Горячий Ключ и Туапсинского района Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Чепси, реки Псекупс, реки Большая Собачка и реки Псиф на территории города Горячий Ключ и Туапсинского района Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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	554
	2	1162	865

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 33,62 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	864
	2	865	1764

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 331,56 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	923
	2	924	1880

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 168,05 га.

3. 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
2	1	1	20
	2	34	469
	3	685	1245

	4	1487	1767
	5	2424	1868

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 90,83 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 2, который состоит из 5-и частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
2	1	1	33
	2	34	684
	3	685	1486
	4	1487	1867
	5	1868	3727

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 1740,51 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме № 2 представлена контуром 2, который состоит из 5-и частей, и определена следующими поворотными точками:

Контур	Часть	Поворотные точки прибрежной защитной полосы	
		начало участка	конец участка
2	1	1	32
	2	33	720
	3	721	1631
	4	1632	2072
	5	2073	4165

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 447,35 га.

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

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	457
	2	867	665

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 21,91 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	664
	2	665	1321

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 213,25 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	718
	2	719	1433

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 108,74 га.

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

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	281
	2	552	416

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 12,77 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	415
	2	416	833

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 122,33 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	447
	2	448	893

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 62,07 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов

А.Н. Кузевол