



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 21.03.2019

№ 604

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Джубга, реки без названия у хутора Полковничий,
реки Каменистая и реки Бжид на территории
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 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 Джубга, реки без названия у хутора Полковничий, реки Каменистая и реки Бжид на территории 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 Джубга, реки без названия у хутора Полковничий, реки Каменистая и реки Бжид на территории 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

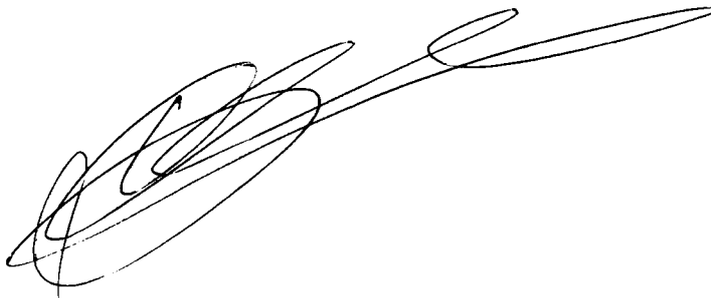
изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

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 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

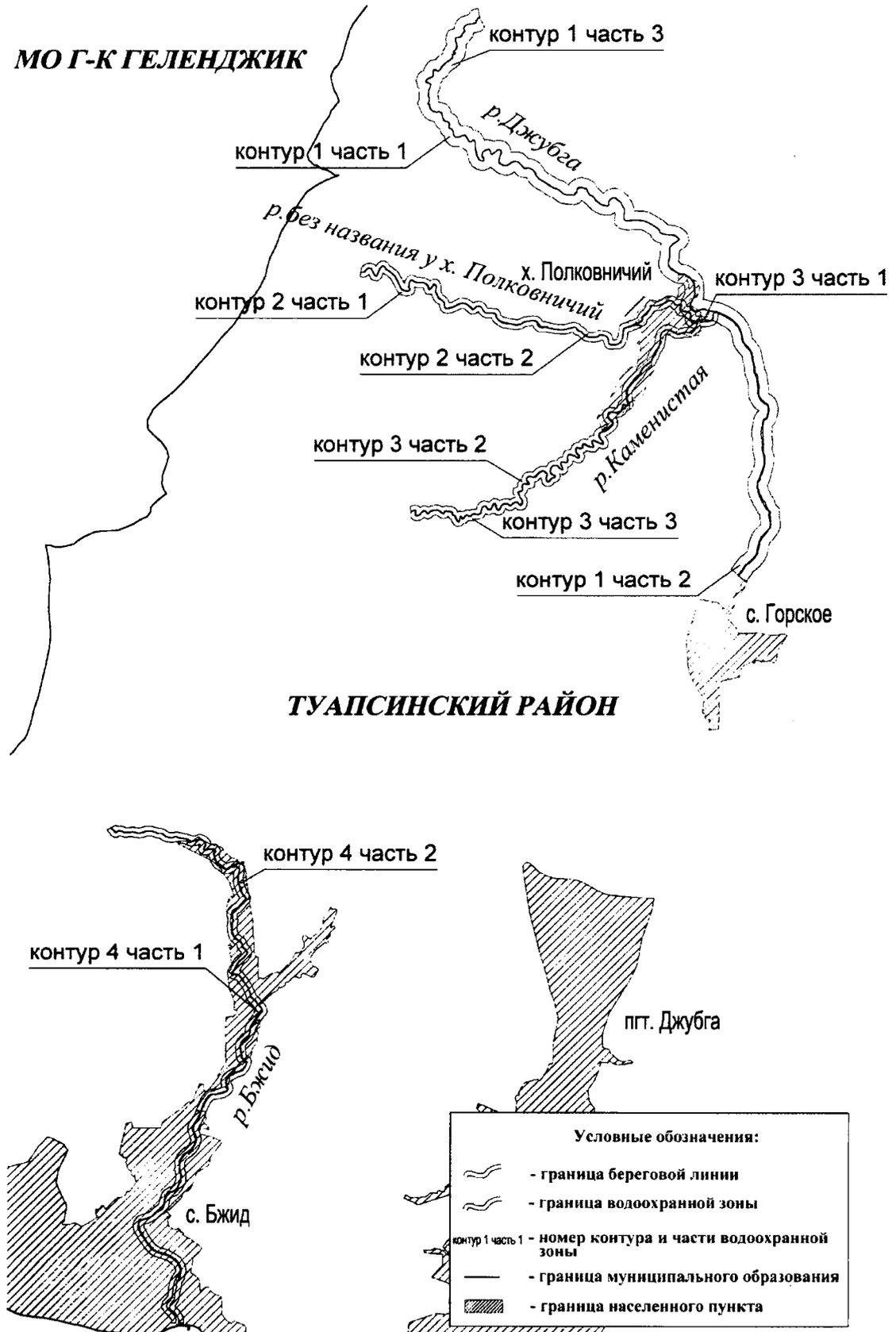
от 21.03.2019 № 604

ГРАНИЦЫ

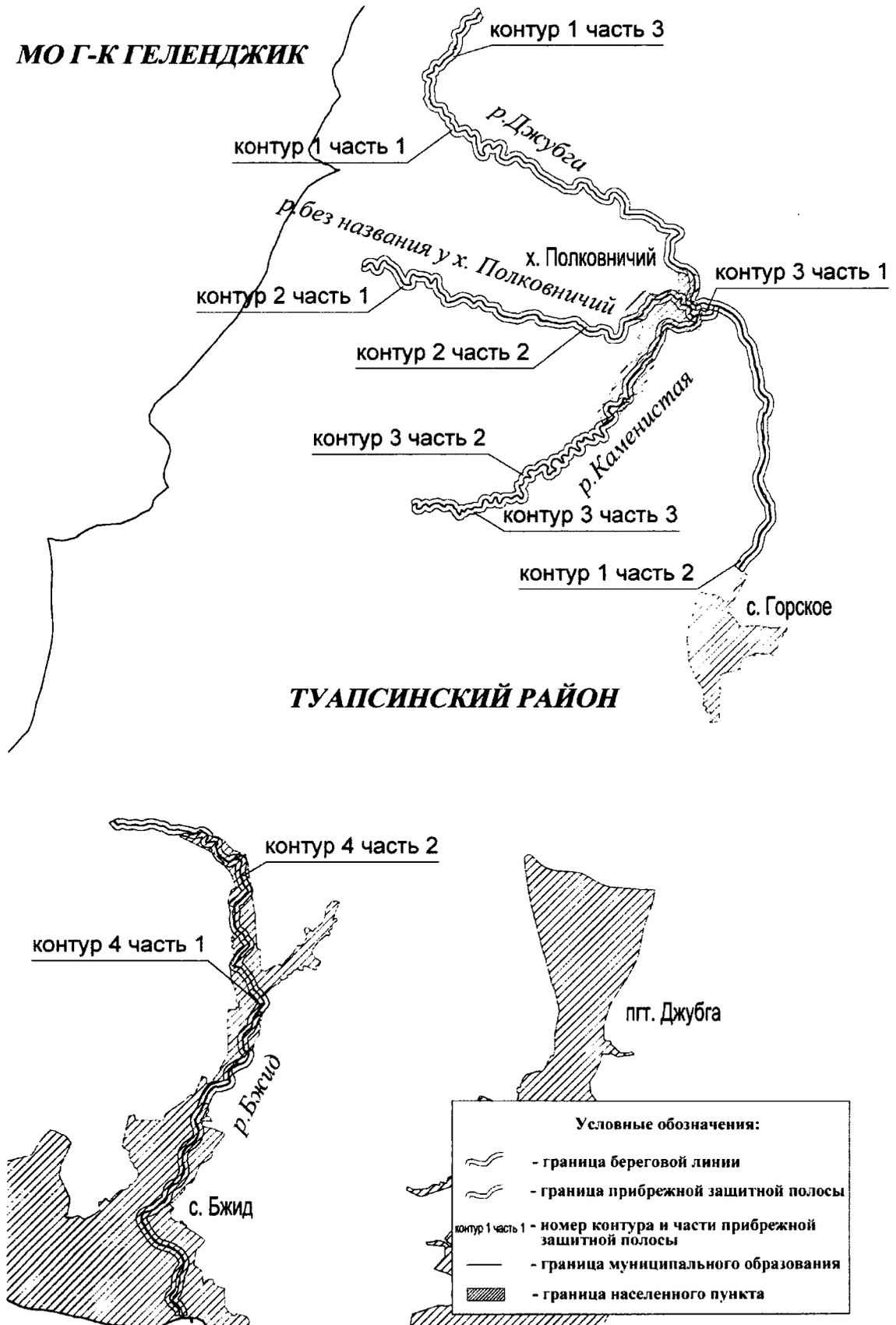
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Джубга, реки без названия у хутора
Полковничий, реки Каменистая и реки Бжид
на территории Туапсинского района
Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Джубга, реки без названия у хутора Полковничий, реки Каменистая и реки Бжид на территории Туапсинского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Джубга, реки без названия у хутора Полковничий, реки Каменистая и реки Бжид на территории Туапсинского района Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Джубга, реки без названия у хутора Полковничий, реки Каменистая и реки Бжид на территории Туапсинского района Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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 | 501 |
| | 2 | 652 | 773 |
| | 3 | 1089 | 883 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 20,05 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 1, который состоит из 3-х частей, и определена следующими поворотными точками:

| Контур | Часть | Поворотные точки водоохранной зоны | |
|--------|-------|---------------------------------------|---------------|
| | | начало участка | конец участка |
| 1 | 1 | 1 | 651 |
| | 2 | 652 | 882 |
| | 3 | 883 | 1836 |

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 192,23 га;

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

| Контур | Часть | Поворотные точки прибрежной защитной полосы | |
|--------|-------|--|---------------|
| | | начало участка | конец участка |
| 1 | 1 | 1 | 687 |
| | 2 | 688 | 925 |
| | 3 | 926 | 1934 |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 98,58 га.

3. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки без названия у хутора Полковничий:

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 | 147 | 1 |
| | 2 | 540 | 863 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 10,04 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 | 539 |
| | 2 | 540 | 1008 |

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 49,08 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 49,08 га.

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

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 | 17 |
| | 2 | 26 | 529 |
| | 3 | 881 | 694 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 12,22 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 3, который состоит из 3-х частей, и определена следующими поворотными точками:

| Контур | Часть | Поворотные точки водоохранной зоны | |
|--------|-------|------------------------------------|---------------|
| | | начало участка | конец участка |
| 3 | 1 | 1 | 25 |
| | 2 | 26 | 693 |
| | 3 | 694 | 1476 |

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 56,12 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 56,12 га.

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

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 | 469 |
| | 2 | 875 | 667 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 16,04 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 | 666 |
| | 2 | 667 | 1441 |

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 79,72 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 79,72 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



А.Н. Куцевол