



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

от 18.02.2019

№ 4/16

г. Краснодар

**Об установлении границы водоохранных зон и
прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Большой Псеушхо (Тхаценако), реки Большой
Наужи, реки Малый Наужи, реки Аше и реки
Законьяш на территории города-курорта Сочи
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 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 Большой Псеушхо (Тхаценако), реки Большой Наужи, реки Малый Наужи, реки Аше и реки Законьяш на территории города-курорта Сочи 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 Большой Псеушхо (Тхаценако), реки Большой Наужи, реки Малый Наужи, реки Аше и реки Законьяш на территории города-курорта Сочи 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 объек-

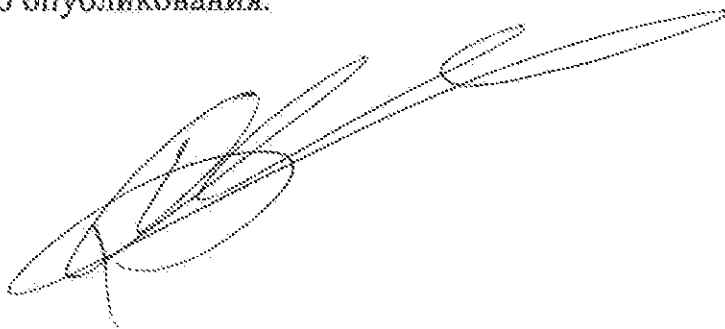
тов управления водных ресурсов (Куцевол А.Н.) внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

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

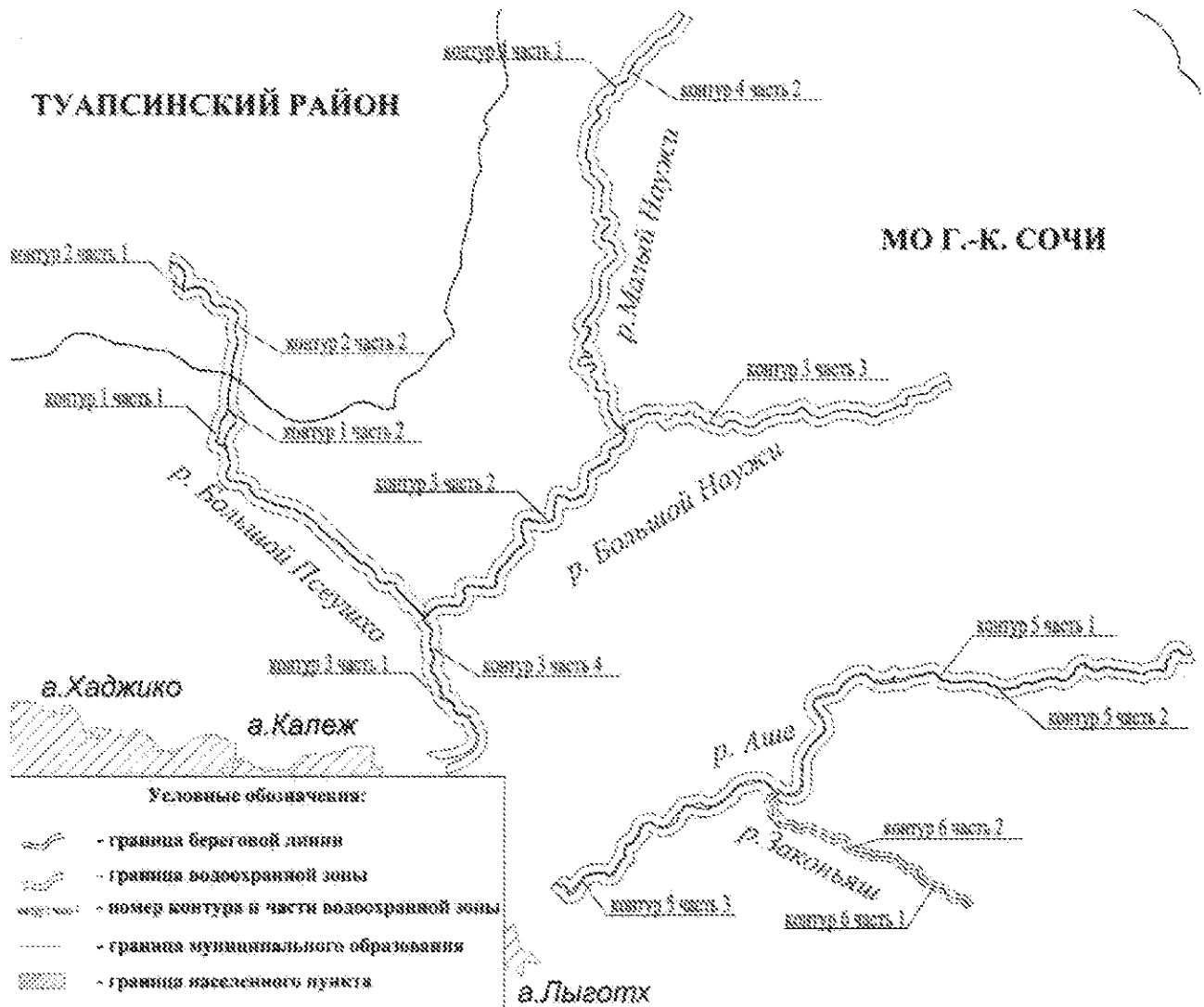
приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 22.02.2019 № 416

ГРАНИЦЫ

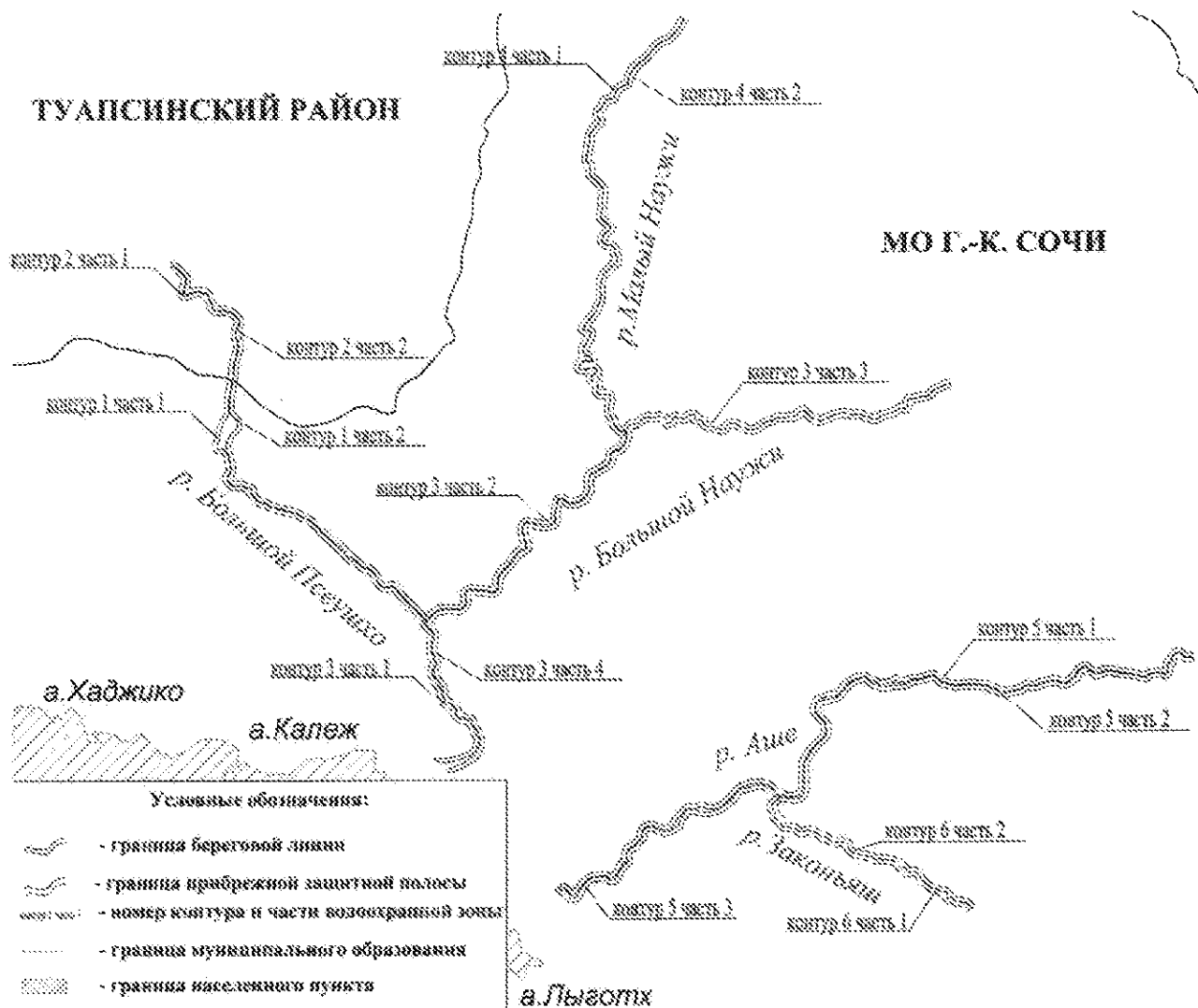
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Большой Псеушхо (Тхаценако), реки
Большой Наужи, реки Малый Наужи, реки Аше
и реки Законьяш на территории города-курорта Сочи
и Туапсинского района Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Большой Псеушхо (Тхаценако), реки Большой Наужи, реки Малый Наужи, реки Аше и реки Законьяш на территории города-курорта Сочи и Туапсинского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Большой Псеушко (Тхаценако), реки Большой Наужи, реки Малый Наужи, реки Аше и реки Законьяш на территории города-курорта Сочи и Туапсинского района Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Большой Псеушко (Тхаценако), реки Большой Наужи, реки Малый Наужи, реки Аше и реки Законьяш на территории города-курорта Сочи 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 Большой Псеушко (Тхаценако) на территории города-курорта Сочи:

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 | 134 |
| | 2 | 351 | 485 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 9,87 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 | 242 |
| | 2 | 243 | 485 |

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 87,15 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 | 221 |
| | 2 | 222 | 446 |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 43,88 га.

3. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) водного объекта – реки Большой Псеушко (Тхаценако) на территории Туапсинского района:

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 | 139 | 75 |
| | 2 | 192 | 140 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 4,02 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 | 139 |
| | 2 | 140 | 257 |

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 39,83 га;

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

| Контур | Часть | Поворотные точки прибрежной защитной полосы | |
|--------|-------|---|---------------|
| | | начало участка | конец участка |
| 2 | 1 | 1 | 150 |
| | 2 | 151 | 281 |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 20,04 га.

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

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 | 41 | 97 |
| | 2 | 168 | 285 |
| | 3 | 357 | 489 |
| | 4 | 490 | 790 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 21,94 км;

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

| Контур | Часть | Поворотные точки водоохранной зоны | |
|--------|-------|------------------------------------|---------------|
| | | начало участка | конец участка |
| 3 | 1 | 1 | 97 |
| | 2 | 98 | 285 |
| | 3 | 286 | 489 |
| | 4 | 490 | 964 |

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 215,56 га;

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

| Контур | Часть | Поворотные точки прибрежной защитной полосы | |
|--------|-------|--|---------------|
| | | начало участка | конец участка |
| 3 | 1 | 1 | 101 |
| | 2 | 102 | 302 |
| | 3 | 303 | 520 |
| | 4 | 521 | 1024 |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 109,13 га.

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

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 | 229 |
| | 2 | 424 | 650 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 13,56 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 | 330 |
| | 2 | 331 | 650 |

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 128,85 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 | 343 |
| | 2 | 344 | 692 |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 66,54 га.

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

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 |
| 5 | 1 | 223 | 525 |
| | 2 | 526 | 741 |
| | 3 | 912 | 994 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 20,55 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме № 1 представлена контуром 5, который состоит из 3-х частей, и определена следующими поворотными точками:

| Контур | Часть | Поворотные точки водоохранной зоны | |
|--------|-------|---------------------------------------|---------------|
| | | начало участка | конец участка |
| 5 | 1 | 1 | 525 |
| | 2 | 526 | 901 |
| | 3 | 902 | 1066 |

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 202,69 га;

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

| Контур | Часть | Поворотные точки прибрежной защитной полосы | |
|--------|-------|--|---------------|
| | | начало участка | конец участка |
| 5 | 1 | 1 | 561 |
| | 2 | 562 | 974 |
| | 3 | 975 | 1156 |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 102,19 га.

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

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 |
| 6 | 1 | 1 | 135 |
| | 2 | 354 | 247 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 6,43 км;

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

| Контур | Часть | Поворотные точки водоохранной зоны | |
|--------|-------|---------------------------------------|---------------|
| | | начало участка | конец участка |
| 6 | 1 | 1 | 246 |
| | 2 | 247 | 487 |

Ширина водоохранной зоны составляет 50 метров.

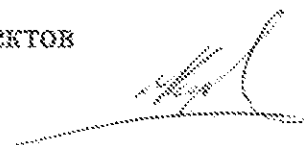
Площадь водоохранной зоны составляет 31,73 га;

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

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 31,73 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



А.Н. Куцевол