



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-

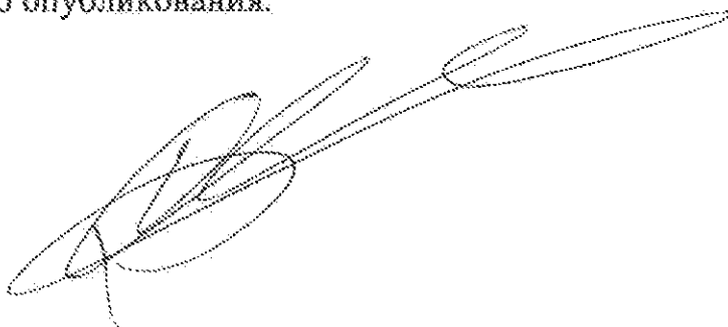
тов управления водных ресурсов (Куцевол А.Н.) внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

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](http://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**

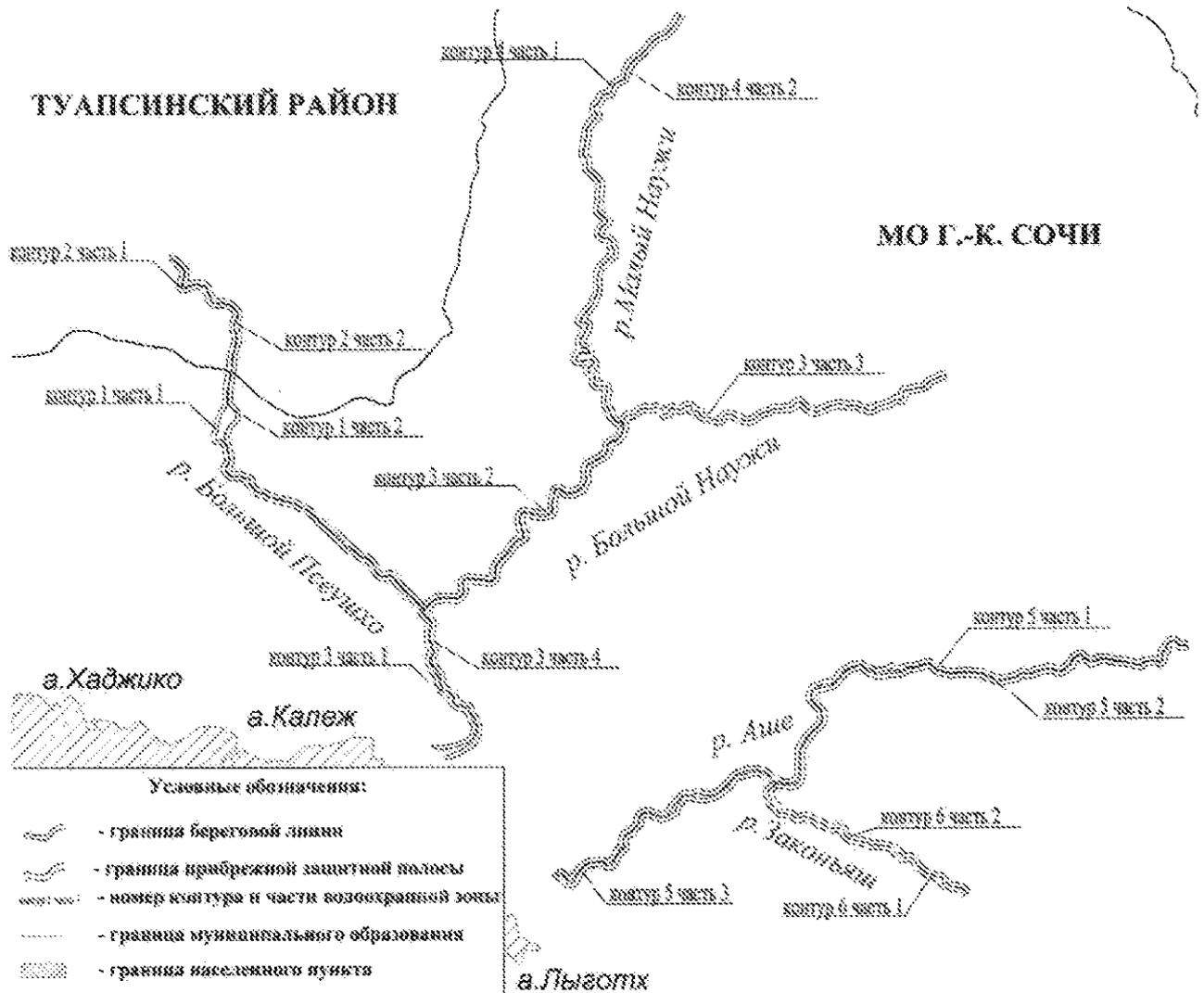
**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,  
местоположения береговых линий (границ водных  
объектов) реки Большой Псеушхо (Тхаценако), реки  
Большой Наужи, реки Малый Наужи, реки Аше  
и реки Законьяш на территории города-курорта Сочи  
и Туапсинского района Краснодарского края**

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