



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 19.11.2019

№ 2220

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранных зон
и прибрежных защитных полос, местоположений
береговых линий (границ водных объектов) реки
Ходзь и реки Губс на территории Мостовского
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 2 июля 2019 г. № 56 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 Ходзь и реки Губс на территории Мостовского 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 Ходзь и реки Губс на территории Мостовского 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 (Миньков Е.А.) внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

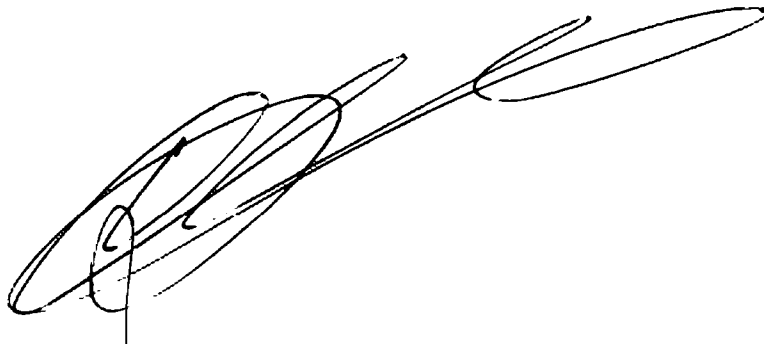
4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте админи-

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

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 19.11.2019 № 2220

ГРАНИЦЫ

**водоохранных зон и прибрежных защитных полос,
местоположения береговых линий (границ водных
объектов) реки Ходзь и реки Губс на территории
Мостовского района Краснодарского края**

1. Схемы границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Ходзь и реки Губс на территории Мостовского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Ходзь и реки Губс на территории Мостовского района Краснодарского края (далее – схема № 1):

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ



1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Ходзь и реки Губс на территории Мостовского района Краснодарского края (далее – схема № 2):

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ



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

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	513
	2	848	1277

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 36,83 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	680
	2	681	1277

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 582,69 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 водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
1	1	1	897
	2	898	1661

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 151,6 га.

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

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	368
	2	587	984

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 13,61 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	490
	2	491	984

Ширина водоохранной зоны составляет 100 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 116,51 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 водоохранной зоны	
		начало участка	конец участка
2	1	1	557
	2	558	1157

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 63,52 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов



Е.А. Миньков