



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ПРИКАЗ

от 19.11.2019

№ 1204

г. Краснодар

**Об установлении границ водоохранной зоны
и прибрежной защитной полосы, местоположения
береговой линии (границы водного объекта) реки
Чамлык на территории Лабинского 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 водоохраных 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 водоохраных 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 приказываю:

1. Утвердить границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположение береговой линии (границу водного объекта) реки Чамлык на территории Лабинского 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 границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Чамлык на территории Лабинского 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.

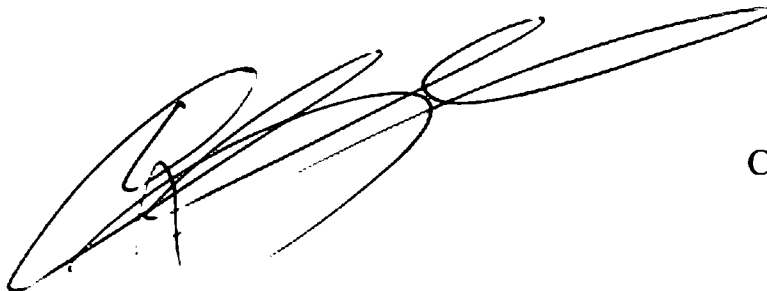
4. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на официальном сайте администрации

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



С.Н. Ерёмин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 19.11.2019 № 2204

ГРАНИЦЫ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Чамлык на территории Лабинского района Краснодарского края

1. Схемы границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы, местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Чамлык на территории Лабинского района Краснодарского края:

1.1. Схема границ водоохранной зоны и местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Чамлык на территории Лабинского района Краснодарского края (далее – схема № 1):



1.2. Схема границ прибрежной защитной полосы и местоположения береговой линии (границы водного объекта) реки Чамлык на территории Лабинского района Краснодарского края (далее – схема № 2):



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

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 | 3581 |
| | 2 | 4141 | 3853 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 59,9 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 | 3852 |
| | 2 | 3853 | 7602 |

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 755,24 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 | 4368 |
| | 2 | 4369 | 8634 |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 247,23 га.

Начальник отдела охраны водных объектов
управления водных ресурсов

Е.А. Миньков