Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2018 г. N 1866

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ

ГРАНИЦ ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОЛОС,

МЕСТОПОЛОЖЕНИЙ БЕРЕГОВЫХ ЛИНИЙ (ГРАНИЦ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ) РЕКИ

СОСЫКА И РЕКИ ТИХОНЬКАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

В соответствии со статьями 26 и 65 Водного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года N 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 года N 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 года N 1250 "О министерстве природных ресурсов Краснодарского края", государственным контрактом от 20 июля 2018 года N 23 приказываю:

1. Утвердить [границы](#P34) водоохранных зон и прибрежных защитных полос, местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Сосыка и реки Тихонькая на территории Павловского 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 Сосыка и реки Тихонькая на территории Павловского 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) внести изменения в настоящий приказ в течение 15 рабочих дней со дня получения соответствующей информации.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на исполняющего обязанности заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Р.А. Авдеева.

5. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Министр

С.Н.ЕРЕМИН

Приложение

Утверждены

приказом

министерства природных ресурсов

Краснодарского края

от 7 ноября 2018 г. N 1866

ГРАНИЦЫ

ВОДООХРАННЫХ ЗОН И ПРИБРЕЖНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОЛОС, МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

БЕРЕГОВЫХ ЛИНИЙ (ГРАНИЦ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ) РЕКИ СОСЫКА И РЕКИ

ТИХОНЬКАЯ НА ТЕРРИТОРИИ ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА

КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

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

1.1. Схема границ водоохранных зон и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Сосыка и реки Тихонькая на территории Павловского района Краснодарского края (далее - схема N 1):

Рисунок не приводится.

1.2. Схема границ прибрежных защитных полос и местоположений береговых линий (границ водных объектов) реки Сосыка и реки Тихонькая на территории Павловского района Краснодарского края (далее - схема N 2):

Рисунок не приводится.

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

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме N 1 следующими поворотными точками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контур | Часть | Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта) |
| начало участка | конец участка |
| 1 | 1 | 23 | 76 |
| 2 | 151 | 299 |
| 3 | 347 | 468 |
| 4 | 469 | 805 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 51,7 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме N 1 представлена контуром 1, который состоит из 4 частей, и определена следующими поворотными точками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контур | Часть | Поворотные точки водоохранной зоны |
| начало участка | конец участка |
| 1 | 1 | 1 | 76 |
| 2 | 77 | 299 |
| 3 | 300 | 468 |
| 4 | 469 | 949 |

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 977,13 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме N 2 представлена контуром 1, который состоит из 4 частей, и определена следующими поворотными точками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контур | Часть | Поворотные точки прибрежной защитной полосы |
| начало участка | конец участка |
| 1 | 1 | 1 | 92 |
| 2 | 93 | 346 |
| 3 | 347 | 542 |
| 4 | 543 | 1109 |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 253,28 га.

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

1) местоположение береговой линии (границы водного объекта) определено на схеме N 1 следующими поворотными точками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контур | Часть | Поворотные точки местоположения береговой линии (границы водного объекта) |
| начало участка | конец участка |
| 2 | 1 | 55 | 178 |
| 2 | 179 | 335 |

Протяженность береговой линии (границы водного объекта) составляет 22,15 км;

2) граница водоохранной зоны на схеме N 1 представлена контуром 2, который состоит из 2 частей, и определена следующими поворотными точками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контур | Часть | Поворотные точки водоохранной зоны |
| начало участка | конец участка |
| 2 | 1 | 1 | 178 |
| 2 | 179 | 403 |

Ширина водоохранной зоны составляет 200 метров.

Площадь водоохранной зоны составляет 431,45 га;

3) граница прибрежной защитной полосы на схеме N 2 представлена контуром 2, который состоит из 2 частей, и определена следующими поворотными точками:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Контур | Часть | Поворотные точки прибрежной защитной полосы |
| начало участка | конец участка |
| 2 | 1 | 1 | 221 |
| 2 | 222 | 481 |

Ширина прибрежной защитной полосы составляет 50 метров.

Площадь прибрежной защитной полосы составляет 111,44 га.

Начальник отдела

охраны водных объектов

управления водных ресурсов

А.Н.КУЦЕВОЛ