



ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОХРАНЕ, КОНТРОЛЮ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ЖИВОТНОГО МИРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

11.04.2019

№ 100

г. Екатеринбург

**О внесении изменений в приказ Департамента по охране, контролю
и регулированию использования животного мира
Свердловской области от 07.08.2015 № 200 «Об утверждении Перечня
рыбопромысловых участков Свердловской области»**

В соответствии со статьей 101 Областного закона от 10 марта 1999 года № 4-ОЗ «О правовых актах в Свердловской области», Положением о Департаменте по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области, утвержденным постановлением Правительства Свердловской области от 03.03.2008 № 157-ПП «О Департаменте по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента по охране, контролю и регулированию использования животного мира Свердловской области (далее – Департамент) от 07.08.2015 № 200 «Об утверждении Перечня рыбопромысловых участков Свердловской области» с изменениями, внесенными приказами Департамента от 19.02.2016 № 45, от 29.06.2016 № 245, от 24.01.2017 № 12, от 27.03.2017 № 64, от 15.02.2018 № 40, от 10.04.2018 № 86, от 24.04.2018 № 98, от 02.10.2018 № 215, от 01.11.2018 № 240, от 10.12.2018 № 269, от 19.12.2018 № 280 и от 16.01.2019 № 9 следующие изменения:

исключить из таблицы 1 Перечня рыбопромысловых участков Свердловской области строки 196 и 199.

2. Начальнику отдела организационного и информационного обеспечения, безопасности, аналитической работы и госзакупок С.М. Отрощенко опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области (www.pravo.gov66.ru)» и разместить на официальном сайте Департамента в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением приказа возложить на Заместителя директора Департамента – заместителя главного государственного инспектора Свердловской области И.Е. Гурина.

И.о. директора

И.Е. Гурин