



Копия верна

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(РОСРЫБОЛОВСТВО)

АМУРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

24 июля 2014 г.

№ *489/17*

г. Хабаровск

О создании комиссии по проверке достоверности сведений о наличии ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб, используемых для сохранения водных биоресурсов

В соответствии с приказом Федерального агентства по рыболовству от 30.07.2014 № 582 «Об утверждении Порядка ведения реестра ремонтно-маточных стад в целях сохранения водных биологических ресурсов»

п р и к а з ы в а ю:

1. Создать комиссию по проверке достоверности сведений о наличии ремонтно-маточных стад осетровых видов рыб, используемых для сохранения водных биоресурсов, в следующем составе:

Председатель комиссии: Рыгованова Е.В. – заместитель начальника отдела согласования размещения хозяйственных объектов и организации искусственного воспроизводства ВБР Амурского территориального управления Федерального агентства по рыболовству.

Члены комиссии:

Гуль В.В. – начальник отдела развития рыбного комплекса министерства природных ресурсов Хабаровского края;

Кошелев В.Н. – заведующий отделом координации исследований в области аквакультуры Хф ТИПРО;

Скутина Н.А. – старший государственный инспектор отдела согласования размещения хозяйственных объектов и организации

искусственного воспроизводства ВБР Амурского территориального управления Федерального агентства по рыболовству;

2. Рыговановой Е.В. по результатам проведения проверки достоверности сведений предоставленных юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, формирующими, содержащими и эксплуатирующими ремонтно-маточные стада, информацию в обобщенном виде необходимо предоставлять в Федеральное агентство по рыболовству до 30 января года, следующего за отчетным.

3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя руководителя Амурского территориального управления Федерального агентства по рыболовству Самойленко А.А.

Руководитель управления



С.В. Михеев

Копия верна

*Заместитель начальника отдела
согласован руководителем
отдела для
использования и
воспроизводства*

А.А. Самойленко

24.12.2017

