



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Северо-Восточное ТУ Росрыболовства)

ПРИКАЗ

от 17 марта 2025 г.

№ 47

г. Петропавловск-Камчатский

**О внесении изменений в приказ Северо-Восточного ТУ Росрыболовства
от 05.06.2024 № 227**

В соответствии с ч. 2 ст. 45 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Порядком подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20.10.2014 № 395, Административным регламентом Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, утвержденным приказом Росрыболовства от 31.01.2020 № 61, в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Внести в приложение к приказу Северо-Восточного ТУ Росрыболовства от 05.06.2024 № 227 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов на 2025 год» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Управления

Ю.А. Татаринов

Приложение
к приказу Северо-Восточного
ТУ Росрыболовства
от «17» 03 2025 года № 44

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов на 2025 год

Раздел I

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесённого юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) водным биологическим ресурсам в среде их обитания

№ п/п	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.2		лососевые (перек)	0,025424	молодь	до 1,0	р. Плотинская (бассейн реки Большая)	до 31.08.2025	выпуск молоди	закупка молоди (личинки) у Северо-Восточного филиала ФГБУ "Г.И.Лавринов"

— пункт 32.000 "Витязь-Авто" дополнить познней следующего содержания: