



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

(Росрыболовство)

**П Р И К А З**

*21 августа 2023 г.*

№

*479*

Москва

**О внесении изменения в приложение к приказу Росрыболовства  
от 29 июня 2023 г. № 354**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Росрыболовства от 31 января 2020 г. № 61 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов», а также в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложение к приказу Росрыболовства от 29 июня 2023 г. № 354 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2024 году» изменение согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

Приложение

к приказу Росрыболовства

от 21 августа 2023 г. № 479

**ИЗМЕНЕНИЕ,**

**вносимое в приложение к приказу Росрыболовства от 29 июня 2023 г. № 354**

Таблицу 1.1 «Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн» раздела 1 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) водным биологическим ресурсам и среде их обитания» дополнить позицией следующего содержания:

8	АО «ВТУ», 682860, Хабаровский край, рп. Ванино, Ул. Пионерская, д. 38, ИНН 2709015787, ОГРН 1162724090870, тел. +7 (4212) 91-90-98			молодь (сеголетка)	0,5	Хабаровский край, бассейн р. Амур	до 25 июня 2024 г.	выпуск молоди	закупка молоди у ФГБУ «Главрыбвод» (Амурский филиал)
8.1		кета	1,360156						

».