



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
СЕВЕРО-КАВКАЗСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

«19» 12 2021 г.

№ 378

Махачкала

О внесении изменений в приказ Управления
от 11 ноября 2021 года № 313

В соответствии со статьей 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 года №166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», руководствуясь положениями приказа Минсельхоза России от 20 октября 2014г. №395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждении планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов» и в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов,

п р и к а з ы в а ю :

1. Внести следующие изменения в приказ Северо-Кавказского территориального управления Росрыболовства (далее – Управление) от 11 ноября 2021 года № 313 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биоресурсов на 2022 год»:
 - дополнить раздел 1 таблицы 1 приложения «План искусственного воспроизводства водных биоресурсов на 2022 год» пунктами 9-11 (ПАО «РусГидро» - «КБР») и 12, 13 (ООО «СПЕЦДОРСТРОЙ»), согласно приложению, к настоящему приказу.
2. Административному отделу разместить данный приказ на официальном сайте Управления в течение 3 рабочих дней с даты подписания данного приказа
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Врио руководителя

Г.А. Газимагомедов

Дополнения, вносимые в План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов на 2022 год, утвержденный приказом №313 от 11 ноября 2021 года

Раздел 1

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемых в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) водным биоресурсам и среде их обитания

Таблица 1										
№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса (ВБР)	Объем необходимого выпуска ВБР млн. шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска ВБР на момент выпуска, грамм	Наименование водного объекта р/х назначения, используемого для искусственного воспроизводства ВБР	Сроки выпуска молоди (личинки) ВБР в водные объекты р/х назначения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения посадочного материала ВБР (производитель)	
9	ПАО "РусГидро" филиал ПАО "РусГидро" - "Кабардино-Балкарский филиал", 660017, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дубровинского, д. 43, корп. 1 ИНН 2460066195	каспийский лосось (ручьевая форель)	0,942416	молодь	13-20	бассейн р. Терек	до 30 декабря 2022 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди (личинки)	
10	ПАО "РусГидро" филиал ПАО "РусГидро" - "Кабардино-Балкарский филиал", 660017, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дубровинского, д. 43, корп. 1 ИНН 2460066195	каспийский лосось (ручьевая форель)	0,014000	молодь	20	р. Баксан	до 30 декабря 2022 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди (личинки)	
11	ПАО "РусГидро" филиал ПАО "РусГидро" - "Кабардино-Балкарский филиал", 660017, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дубровинского, д. 43, корп. 1 ИНН 2460066195	каспийский лосось (ручьевая форель)	0,168182	молодь	10-20	бассейн р. Терек (р. Черек Балкарский)	до 30 декабря 2022 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди (личинки)	
12	Общество с ограниченной ответственностью "Спецдорстрой", 366200, Чеченская республика, г. Гудермес, ул. Х.Исаева, д. 32, ИНН 2005504189, ОГРН 1042002400252, тел.: 8 (928) 735 05 11	каспийский лосось (ручьевая форель)	0,001007	молодь	10	бассейн р. Терек	до 30 ноября 2022 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди (личинки)	
13	Общество с ограниченной ответственностью "Спецдорстрой", 366200, Чеченская республика, г. Гудермес, ул. Х.Исаева, д. 32, ИНН 2005504189, ОГРН 1042002400252, тел.: 8 (928) 735 05 11	каспийский лосось (ручьевая форель)	0,004289	молодь	10	бассейн р. Терек	до 30 ноября 2022 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди (личинки)	