



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

ВОЛГО-КАСПИЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

Астрахань

«24» 07 2017 г.

№ 289

О внесении изменений в приложение к приказу Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства от 08 декабря 2016 года №476

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 года № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов» в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов,

приказываю:

1. Внести в приложение к приказу Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства от 08 декабря 2016 г. №476 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2017 году» изменения, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Начальнику отдела организации воспроизводства водных биологических ресурсов Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства Казанцевой Е.С. осуществить подготовку договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов с целью заключения их в установленном порядке с юридическими лицами

(индивидуальными предпринимателями) согласно приложению к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника отдела организации воспроизводства водных биологических ресурсов Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства Е.С. Казанцеву.

Врио руководителя



В.К. Вихляев

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в приложение к приказу Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства
от 08 декабря 2016 года №476

Приложение к приказу
Волго-Каспийского территориального
управления Росрыболовства
от «___» _____ 2017 г. № _____

1. В разделе 1 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическим лицом (индивидуальным предпринимателем) водным биоресурсам и среде их обитания»:

Таблицу 1.1. Дополнить строками следующего содержания:

№ 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 индивидуального предпринимателя - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса (ВБР)	Объем необходимого от выпуска ВБР, млн.шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска ВБР на момент выпуска, г.	Наименование водного объекта р/х значения, используемого для искусственного воспроизводства ВБР	Сроки выпуска молоди (личинки) ВБР в водные объекты р/х значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения посадочного материала ВБР (производителей)
81	СНТ «Красный Пахарь», 413161, Саратовская обл, Энгельский район, земли с/з «Заря», ИНН6437008308, ОГРН1036404917625	частиковые (сазан)	0,000528	молодь	20,0	Волгоградское водохранилище	До 30.11.2017	Выпуск молоди	Закупка молоди (личинки)
82	АО ЭОКБ «Сигнал» им. А.И. Глухарева, 413119, Саратовская обл., Энгельский р-н, р.п. Приволжский, 5-й квартал, д.14, ИНН 6449013609, ОГРН 1026401988249	частиковые (сазан)	0,007324	молодь	20,0	Волгоградское водохранилище	До 30.11.2017	Выпуск молоди	Закупка молоди (личинки)

В разделе 2 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) за счет собственных средств»:

В таблице 2.1 позицию 3 дополнить строкой следующего содержания:

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе) ...	Вид водного биоресурса (ВБР)	Объем необходимого выпуска ВБР, млн.шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска ВБР на момент выпуска, г.	Наименование водного объекта р/х значения, используемого для искусственного воспроизводства ВБР	Сроки выпуска молоди (личинки) ВБР в водные объекты р/х значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения посадочного материала ВБР (производителей)
3.4		Осетровые (осетр русский)	0,04	Молодь (сеголетка)	40,0-200,0	р. Волга и ее водотоки	до 30.11.2017г.	Выпуск молоди	Использование собственного маточного стада

Таблицу 2.1 дополнить строками следующего содержания:

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе) ...	Вид водного биоресурса (ВБР)	Объем необходимого выпуска ВБР, млн.шт.	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска ВБР на момент выпуска, г.	Наименование водного объекта р/х значения, используемого для искусственного воспроизводства ВБР	Сроки выпуска молоди (личинки) ВБР в водные объекты р/х значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источник получения посадочного материала ВБР (производителей)
18	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка», 400029, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, 55, ОГРН 1023404362662, ИНН 3448017919	Осетровые (стерлядь)	0,0005	Молодь	101,0-200,0	р. Волга	до 30.09.2017г.	Выпуск молоди	Закупка молоди
18.1		Осетровые (стерлядь)	0,001	Молодь	201,0-300,0	р. Волга	до 30.09.2017г.	Выпуск молоди	Закупка молоди

Исполнитель:
А.В. Шарохина
Отдел организации воспроизводства ВБР (8512) 36 76 99