



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**  
(Росрыболовство)

**ВОЛГО-КАСПИЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**ПРИКАЗ**

Астрахань

«24» 05 2020 г.

№ 135

**О внесении изменений в приложение к приказу Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства от 11 ноября 2019 года № 314**

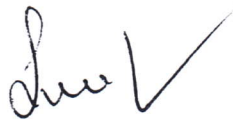
В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 года № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказами Минсельхоза России от 20 октября 2014 года № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», от 9 июля 2015 года № 290 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по рыболовству по предоставлению государственной услуги по заключению договоров на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов», 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 Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства от 11 ноября 2019 года № 314 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2020 году» изменения, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Отделу организации воспроизводства водных биологических ресурсов и рыбохозяйственной мелиорации Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства 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 и рыбохозяйственной мелиорации Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства Ветрова А.М.

Руководитель



А.Н. Морозов

## ИЗМЕНЕНИЯ,

### вносимые в приложение к приказу Волго-Каспийского территориального управления Росрыболовства от 11 ноября 2019 года № 314

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»:

1. В таблице 1.1 позицию 61.1 Государственное казенное учреждение Волгоградской области «Дирекция водохозяйственного строительства», 400078, Волгоградская обл., г. Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина, д. 102, оф. 418, ИНН 3459061282, ОГРН 1153443006342 читать в следующей редакции:

61.1	осетровые (стерлядь)	0,099996	молодь	3,0	Река Волга	До 30.09.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
------	----------------------	----------	--------	-----	------------	---------------	---------------	----------------

### 2. 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 индивидуальных предпринимателей – фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса (ВБР)	Объем необходимого 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)
95	ООО «Ель», 413105, Саратовская обл., г. Энгельс, 2-ой микрорайон, д. 24 Д, ИНН 6449027658, ОГРН 1026401976699	частиковые (сом)	0,064389	молодь	2,0	Волгоградское водохранилище	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
96	ООО «Ликвидатор», 398005, Липецкая обл., г. Липецк, ул. М Расковой, д. 10, оф. 17, ИНН 4823058444, ОГРН 1144827000647	осетровые (стерлядь)	0,019758	молодь	3	Волгоградское водохранилище в пределах Саратовской области	До 30.09.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди



96.1		частиковые (сазан)	0,065202	молодь	20,0	Волгоградское водохранилище в пределах Саратовской области	До 30.09.2020	Выпуск молоди	мо.
97	ИП Кругликов С.В., 121609, Московская обл., г. Москва, ИНН 773119147024, ОГРНИП 31774600427658	частиковые (сазан)	0,000381	молодь	15	Река Волга и её водотоки	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
98	ООО «Герминал», 413107, Саратовская обл., город Энгельс, микрорайон пос. Лесной, д. 7, ИНН 6449068929, ОГРН 1136449002117	осетровые (стерлядь)	0,001439	молодь	3	Волгоградское водохранилище	До 30.09.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
98.1		частиковые (сазан)	0,004747	молодь	20	Волгоградское водохранилище	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
99	МУП «Исток» МО «Тамбовский сельсовет», 416020, Астраханская обл., Харабалинский район, с. Тамбовка, ул. Советская, д. 47, ИНН 3022001518, ОГРН 1123022000089	частиковые (сазан)	0,000995	молодь	15	Река Волга и её водотоки	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
99.1		осетровые (осётр русский)	0,000192	молодь	3,0	река Волга и её водотоки	До 30.09.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
100	ООО «ВИСО», 410012, Саратовская обл., г. Саратов, ул. Кутякова И.С., д. 138 Б, ИНН 6452082659, ОГРН 1036405200006	частиковые (сом)	0,033686	молодь	2	Волгоградское Водоохранилище в пределах Саратовской области	До 30.08.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
101	ООО «Нижневожск-Агро», 416423, Астраханская обл., Черноярский район, с. Ступино, ул. База отдыха «Ступинская», литер 40, ИНН 3011005461, ОГРН 1033002530428	частиковые (сазан)	0,002666	молодь	15	Река Волга и её водотоки	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
102	ООО «ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго», 400029, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Моцарта, д. 17, корп. 2, каб. 201, ИНН 3435098928, ОГРН 1093435000845	осетровые (стерлядь)	0,000579	молодь	3	Волгоградское водохранилище	До 30.09.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
102.1		частиковые	0,005618	молодь	20	Волгоградское	До	Выпуск	Закупка

103	ООО «Агропромышленный комплекс Астраханский», 416025, Астраханская обл., Харабалинский район, с. Заволжское, ул. Интернациональная, д. 28, литер А, ИНН 3023008925, ОГРН 1153023000085	(сазан) частиковые (сазан)	0,014706	молодь	15	Река Волга и её водотоки	30.11.2020	Выпуск молоди	МС
103.1		частиковые (сазан)	0,015385	молодь	15	Река Волга и её водотоки	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
103.2		частиковые (сазан)	0,015385	молодь	15	Река Волга и её водотоки	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
103.3		частиковые (сазан)	0,014706	молодь	15	Река Волга и её водотоки	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди

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

1. Таблицу 2.1. 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 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, 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)
5	Балаковский филиал АО «Апатит», 413810, Саратовская обл., Балаковский район, с. Быков Отрог, пр. Химиков, д. 1, ИНН 5103070023, ОГРН 1025100561012	Растительные (толстолобик)	0,020	молодь	25	Волгоградское водохранилище	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди
5.1		частиковые (сазан)	0,025	молодь	20	Волгоградское водохранилище	До 30.11.2020	Выпуск молоди	Закупка молоди

Исл. Даудова Г.П. (8512) 36-76-99  
 Отдел организации воспроизводства ВБР и рыбохозяйственной меллиорации