



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)**

**БАРЕНЦЕВО-БЕЛОМОРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Баренцево-Беломорское ТУ Росрыболовства)**

**ПРИКАЗ**

*«16» февраля 2019 г.*

№ 30

г. Мурманск

**О внесении изменений  
в приложение к приказу Баренцево-Беломорского ТУ Росрыболовства  
от 04 февраля 2019 года № 20 «Об утверждении Плана искусственного  
воспроизводства водных биологических ресурсов в 2019 году»**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», а также в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **приказываю:**

Приложение к приказу Баренцево-Беломорского ТУ Росрыболовства от 04 февраля 2019 г. № 20 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2019 году» изложить в следующей редакции согласно Приложению к приказу.

Руководитель Управления

В.Н. Рожнов

Приложение к приказу  
Баренцево-Беломорского ТУ  
Росрыболовства  
от 14.08.2019 № 30

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2018 году

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

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, ИНН, ОГРН, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и ИНН)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Вид мероприятий	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Акционерное общество "Северо-Западная Фосфорная Компания" Местонахождение: п. Коашва, 26, г. Кировск, Мурманская область, 184227 ИНН 7704566652 ОГРН 1057747798778	Атлантический лосось (семга)	0,0119	молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Умба бассейна Белого моря	до 30 июня 2019 года	выпуск молоди	закупка молоди
2	АО "Ямалтрансстрой" Местонахождение: ул. Обская, д. 39, г. Лабытнанги, ЯНАО, Российская Федерация, 629400 ИНН 8902002522 ОГРН 1028900556651	Атлантический лосось (семга)	0,000963	молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Умба бассейн Белого моря	до 30 июня 2019 года	выпуск молоди	закупка молоди
3	АО "Концерн Росэнергоатом" "Кольская атомная станция" Местонахождение: Кольская атомная станция, г. Полярные ори, Мурманская обл., 184230 ИНН 7721632827 ОГРН 5087746119951	Атлантический лосось (семга)	0,003492	молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Умба бассейн Белого моря	до 30 июня 2019 года	выпуск молоди	закупка молоди
4	ООО "Мурман АКВА Фиш" Местонахождение: ул.о Карла Либкнехта, д. 27, г. Мурманск, 183038 ИНН 5190072289 ОГРН 1175190007035	Атлантический лосось (семга)	0,001863	молодь (годовик)	0,6-1,0	р. Умба бассейн Белого моря	до 30 июня 2019 года	выпуск молоди	закупка молоди