



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)**

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

**ПРИКАЗ**

«01» февраля 2018 г.

№ 11

г. Мурманск

**О внесении изменений  
в Приложение к приказу ББТУ Росрыболовства  
от 27 ноября 2017 года № 141**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 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:

Внести в Приложение к приказу Баренцево-Беломорского территориального управления Росрыболовства от 27 ноября 2017 г. № 141 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2018 году» изменения согласно Приложению к настоящему приказу.

И.о. руководителя Управления

В.В. Москалев

Приложение к приказу  
 Баренцево-Беломорского ТУ  
 Росрыболовства  
 от 01.01.2018 № 11

Изменения, вносимые в приложение к приказу Баренцево-Беломорского ТУ Росрыболовства от 27.11.2017 № 141

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 (личинок) 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
5	Федеральное казенное учреждение «Управление автомобильной магистрали Санкт-Петербург – Мурманск Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор "Кола")  Местонахождение: ул. Антикайнена, 1-А, Петрозаволск г., 185035  ИНН 10 01 11 70 10 ОГРН 1021000531199	Атлантический лосось (семга)	0,014688	молодь (годовик)	1,0	р. Умба бассейн Белого моря	до 30 июня 2018 года	выпуск молоди	закупка молоди