



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)**

**СЕВЕРОМОРСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Североморское ТУ Росрыболовства)**

ПРИКАЗ

« 25 » января 2021г.

№ 7

г. Мурманск

**Об утверждении Плана искусственного воспроизводства
водных биологических ресурсов в 2021 году**

В соответствии со статьей 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», Порядком подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20 октября 2014 г. № 395 и в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов

приказываю:

внести изменения в приложение к приказу Североморского ТУ Росрыболовства от 09 ноября 2020 года № 182 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2021 году», изложив в редакции согласно Приложению к приказу.

Руководитель Управления

В.Н. Рожнов

Приложение
к приказу Североморского
территориального управления
Федерального агентства по
Рыболовству
от «5» января 2021 г. № 7

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2021 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)	3	4	5	6	7	8	9	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
	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		
1.	Акционерное общество «ТРАНСНЕФТЬ-СЕВЕР» Местонахождение: Проспект А.И. Зерюнова, д. 2/1. Г. Ухта, Республика Коми, РФ, 169300 ИНН – 1102016594 ОГРН – 1021100730353	3	4	5	6	7	8	9	10
	Атлантический лосось (семга)	0,004585	Молодь	12,0	р. Онега бассейнов Белого моря	30 сентября 2021г	Выпуск молоди		Закупка молоди

2.	<p>ООО «ИнжЭнерго». Местонахождения: 141270, Московская область, Пушкинский р-он, раб. поселок Софрино, ул. Московская, д. 9. ИНН 5018115435, ОГРН 1075018000672</p>	Атланти ческий лосось (семга)	0,001148	Молодь, двухгодов ик	6,0-9,0	р. Умба бассейн Белого моря (нижнее течение)	30 июня 2021 г.	Выпуск молоди	Закупка молоди
----	---	--	----------	----------------------------	---------	--	-----------------	------------------	-------------------