



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)**

**СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Северо-Западное ТУ Росрыболовства)**

**ПРИКАЗ**

*02 июня 2023г.*

Санкт-Петербург

*120*

**О внесении изменений в приказ Северо-Западного территориального  
управления Федерального агентства по рыболовству от 29.07.2022 № 159  
«Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных  
биологических ресурсов в 2023 году»**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20.12.2004 № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.2014 № 99 «Об утверждении правил организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 20.10.2014 № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», приказом Федерального агентства по рыболовству от 31.01.2020 № 61 «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 осуществления работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов,  
**п р и к а з ы в а ю:**

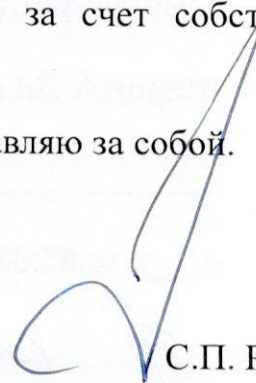
1. Внести в приложение к приказу Северо-Западного территориального

управления Федерального агентства по рыболовству от 29.07.2022 № 159 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2023 году» изменения, согласно приложениям к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела развития аквакультуры и воспроизводства водных биологических ресурсов (лицу его замещающему) в установленном порядке заключить договоры на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов с юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями в целях осуществления искусственного воспроизводства водных биоресурсов за счет собственных средств.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя Управления



С.П. Русанов



**Раздел 2 «Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) без предоставления водных биологических ресурсов в пользование»**

**План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2023 году дополнить позицией 7 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 — фамилии, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	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	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	Северо-Западный филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (Северо-Западный филиал ФГБУ «Главрыбвод») 191123, Санкт-Петербург, пер. Манежный, д. 14 ИНН 770 804 48 80 ОГРН 103773 947 7764								
7.1		Лосось	0,025000	Молодь	9-18,0	Бассейн	До 31	Выпуск	Излишки

		атлантический (семга)				Балтийского моря, Финский залив, река Нева	декабря 2023 года	молоди	выращенной молоди, полученной от отловленных производителей
7.2		Лосось атлантический (семга)	0,005000	Молодь	9-18,0	Бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Нарва	До 31 декабря 2023 года	Выпуск молоди	Излишки выращенной молоди, полученной от отловленных производителей