



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)**

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

ПРИКАЗ

И. Кавалева

Санкт-Петербург

280

**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:

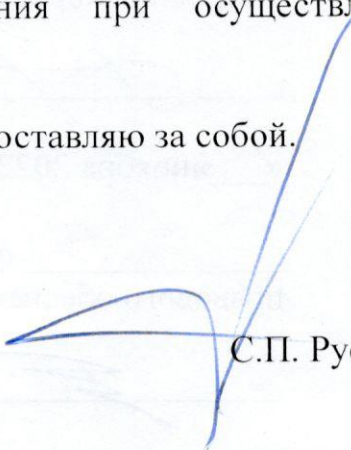
1. Внести в приложение к приказу Северо-Западного территориального

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

2. Начальнику отдела развития аквакультуры и воспроизводства водных биологических ресурсов Иванову Г.О. (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 и компенсации ущерба, причиненного водным биологическим ресурсам и среде их обитания при осуществлении хозяйственной или иной деятельности.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя Управления



С.П. Русанов

План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2023 году

Раздел 1

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые в целях компенсации ущерба, нанесенного юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями) водным биологическим ресурсам и среде их обитания, без предоставления водных биологических ресурсов в пользование

№ 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
20	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ЭкоГидроТехнологии» (ООО «НПП «ЭкоГидроТехнологии») 192012, Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 112, кор. 2, литер 3,								

	помещение 219 ИНН 7801429027 ОГРН 1077847009899								
20.1		Нельма	0,013540	Молодь	20	Река Кубена, Вологодская область	До 30 ноября 2023 года	Выпуск молоди	Закупка личинки у Северо- Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»
21	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ» (ООО «Газпром ПХГ») в лице филиала «Невское управление подземного хранения газа имени Героя Социалистического Труда С.Ф. Бармина» 196105, г. Санкт-Петербург, проспект Московский, д. 139, корпус 1, стр. 1, помещение 1-Н, (Ч.П. 350) ИНН 5003065767 ОГРН 1075003001820								
21.1		Щука	6,836923	Личинка	0,01	Малые озера Новгородской области	До 01 июля 2023 года	Выпуск личинок	Закупка личинки у Северо- Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»
22	Общество с ограниченной ответственностью «Северная компания» (ООО «СК»)								

	188669, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Мурино, ул. Кооперативная, д. 24, лит. А-а ИНН 7810183813 ОГРН 1037821067635								
22.1		Лосось	0,000138	Молодь	18,0 – 20,0	Река Нарва, бассейн Финского залива	До 31 декабря 2023 года	Выпуск молоди	Закупка молоди у Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»
23	Акционерное общество «АБЗ-Дорстрой» (АО «АБЗ-Дорстрой») 196602, Санкт-Петербург, г. Пушкин, Гусарская ул., д. 30, лит. А, пом. 1-Н, офис 5 ИНН 7811099353 ОГРН 1037825001378								
23.1		Лосось атлантический (семга)	0,001438	Молодь	18,0 – 20,0	Река Нева, бассейн Финского залива	До 31 декабря 2023 года	Выпуск молоди	Закупка молоди у Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»
23.2		Лосось атлантический (семга)	0,001316	Молодь	18,0 – 20,0	Река Нева, бассейн Финского залива	До 31 декабря 2023 года	Выпуск молоди	Закупка молоди у Северо-Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»