



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ  
(Росрыболовство)

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

ПРИКАЗ

15 августа 2022 г.

Санкт-Петербург

179

**О внесении изменений в приказ Северо-Западного территориального  
управления Федерального агентства по рыболовству от 27.08.2021 № 232  
«Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных  
биологических ресурсов в 2022 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 27.08.2021 № 232 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 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 2022 году**

**Раздел 2**

**Исключить из Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 году следующие строки:**

№ 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
62	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром ПХГ» (ООО «Газпром ПХГ») Филиал «Невское управление подземного хранения газа имени Героя Социалистического труда С.Ф. Бармина» 196105, Санкт-Петербург, пр. Московский, д. 139, корпус 1, стр. 1, пом. 1-Н ИНН 5003065767 ОГРН 1075003001820								

62.1		Щука	1,184 522	Личинка	0,01	Озеро Велье, Новгородская область	До 31 мая 2022 года	выпуск личинки	Закупка личинки у Северо- Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»
------	--	------	-----------	---------	------	---	---------------------------	-------------------	---