



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)**

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

ПРИКАЗ

19 мая 2021 г.

Санкт-Петербург

И.И.И.

**О внесении изменений в приказ Северо-Западного территориального
управления Федерального агентства по рыболовству от 20.01.2021 № 10
«Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных
биологических ресурсов в 2021 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 договора 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 20.01.2021 № 10 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2021 году» изменения, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела развития аквакультуры и воспроизводства водных биологических ресурсов направить договоры на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов заявителям согласно приложению к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. заместителя руководителя Управления



С.П. Русанов

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение к приказу Северо-Западного территориального управления
Федерального агентства по рыболовству от 20.01.2021 № 10**

1. План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2021 году раздел 1 дополнить строками следующего содержания:

Раздел 1

№ 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 (личинки) 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
34.2		Лосось атлантический (сёмга)	0,000188	Молодь	Не менее 18,0	Бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Нарова	До 31 декабря 2021 года	Выпуск молоди	Отлов производителей
51.2		Щука	0,240000	Личинка	Не менее 0,01	Озеро Белое (Вологодская область)	До 15 сентября 2021 года	Выпуск личинки	Закупка у ООО «Дельта-Сервис»
51.3		Щука	0,072667	Личинка	Не менее 0,00075	Озеро Белое (Вологодская область)	До 15 сентября 2021 года	Выпуск личинки	Закупка у ООО «Дельта-Сервис»

51.4		Щука	0,145867	Личинка	Не менее 0,01	Озеро Белое (Вологодская область)	До 15 сентября 2021 года	Выпуск личинки	Закупка у ООО «Дельта-Сервис»
71	Закрытое акционерное общество «Балтийская жемчужина» (ЗАО «Балтийская жемчужина») 198206, г. Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 47, лит. А ИНН 7801377058 ОГРН 1057810143918								
71.1		Лосось атлантический (сёмга)	0,001634	Молодь	18,0 – 20,0	Бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Нева	До 31 декабря 2021 года	Выпуск молоди	Закупка молоди у Северо- Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»
72	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром переработка» (ООО «Газпром переработка») 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Смолячкова, д. 6, корп. 1, стр. 1, офис 901 ИНН 1102054991 ОГРН 1071102001651								
72.1		Сиг	0,246571	Молодь	Не менее 0,08	Река Уса (приток I порядка реки Печора)	До 31 декабря 2021 года	Выпуск молоди	Закупка молоди у ООО «РК «БиоРесурс»
73	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕОИЗОЛ» (ООО «ГЕОИЗОЛ») 197046, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Посадская, д. 12, лит. А, пом. 107Н								

	ИНН 7811077889 ОГРН 1027802515432								
73.1		Лосось атлантический (сёмга)	0,000163	Молодь	Не менее 18,0	Бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Нарова	До 31 декабря 2021 года	Выпуск молоди	Закупка молоди у Северо- Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»
74	Акционерное общество «Российский концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях» (АО «Концерн Росэнергоатом») 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25 ИНН 7721632827 ОГРН 5087746119951								
74.1		Лосось атлантический (сёмга)	0,000073	Молодь	Не менее 20,0	Бассейн Балтийского моря, Финский залив, река Нарова	До 31 декабря 2021 года	Выпуск молоди	Закупка молоди у Северо- Западного филиала ФГБУ «Главрыбвод»

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приложение к приказу Северо-Западного территориального управления
Федерального агентства по рыболовству от 20.01.2021 № 10**

2. План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2021 году раздел 2 дополнить строками следующего содержания:

Раздел 2

№ 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
3.4		Щука	0,100000	Личинка	Не менее 0,0075	Озеро Сестрорецкий Разлив	до 31 декабря 2021 года	выпуск личинок	закупка личинок у ООО «ЦПС»