



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)

П Р И К А З

7 ноября 2024г.

№

628

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 4 июня 2024 г. № 304**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Минсельхоза России от 20 октября 2014 г. № 395 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения планов искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов», а также в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **п р и к а з ы в а ю:**

Внести в приложение к приказу Росрыболовства от 4 июня 2024 г. № 304 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2025 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

1.1		пеядь	5,0	личинка	0,005	Виллойское водохранилище, Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2025 г.	выпуск личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году
1.2		пеядь	5,0	личинка	0,005	Светлинское водохранилище, Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2025 г.	выпуск личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году
		пеядь	5,0	личинка	0,005	Виллойское водохранилище, Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2026 г.	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году
		пеядь	5,0	личинка	0,005	Светлинское водохранилище, Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2026 г.	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году
2	ООО «Ленская рыба», с. Капитоновка, ул. Семенова, д.26, кв.11, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), ИНН 1435329635, ОГРН 1181447002010								
2.1		чир	0,02	молодь	0,5	река Лена от 806 до 874 км., Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2026 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году
2.2		нельма	0,02	молодь	0,5	река Лена от 1454 до 1674 км., Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2026 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году

2.3		омуль арктический	0,02	молодь	0,5	река Лена от 1541 до 1674 км., Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2026 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году
-----	--	-------------------	------	--------	-----	---	-----------------------	---	---

».

Таблица 2.1.3

Северный рыбохозяйственный бассейн

№ 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 - фамилия, 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 о значении, 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	ООО «Аврора Тур», 183038, Мурманская обл., г.о. город Мурманск, г. Мурманск, ул. Воровского, д. 5/23, офис 627, ИНН 5190133407, ОГРН 1055100159784	атлантический лосось (семга)	0,05	молодь	0,2-0,3	река Белоусиха, Мурманская область	с 15 мая по 30 июня 2025 г.	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2024 году	
1.1										

«

1.2		атлантический лосось (семга)	0,045	молодь	0,2-0,3	река Белоусиха, Мурманская область	с 15 мая по 30 июля 2026 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2025 году
-----	--	------------------------------	-------	--------	---------	------------------------------------	-----------------------------	---	--

2. Дополнить подразделом 2.2 следующего содержания:

Подраздел 2.2

Одногодичный цикл выращивания

Таблица 2.2.1

Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский рыбохозяйственные бассейны

№ 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 - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого водного биоресурса, млн штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного о значенния, 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	ООО «Ленская рыба», с. Капитоновка, ул. Семенова, д.26, кв.11, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), ИНН 1435329635, ОГРН 1181447002010		4	5	6	7	8	9	10

1.1		сибирский осетр	0,02	молодь	1,0	река Лена от 874 до 1454 км., Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2025 г.	выпуск молоди	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году
1.2		ленок	0,02	молодь	0,5	река Алдан, Республика Саха (Якутия)	до 30 августа 2025 г.	выпуск молоди	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году
2	ООО «Томмотский рыбоводный завод», 678954, Республика Саха (Якутия), Алданский район, г.п. город Томмот, г. Томмот, ул. Укуланская, здание 53, помещение 2, ИНН 1400008870, ОГРН 1221400005496								
2.1		хариус	0,022	молодь	0,5	река Алдан, устье правого притока реки Улахан-Силигиля, бассейн реки Лена, Республика Саха (Якутия)	до 30 июля 2025 г.	выпуск молоди	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году
2.2		ленок	0,007	молодь	0,5	река Алдан, устье правого притока реки Улахан-Силигиля, бассейн реки Лена, Республика Саха (Якутия)	до 30 июля 2025 г.	выпуск молоди	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году
3	АНО ССПР «Сибирский лосось», 663244, Красноярский край, Туруханский район, с.п. Верхнеимбайский сельсовет, с. Верхнеимбатск, Молодежная ул., д.б. кв. 1, ИНН 2437005660, ОГРН 1222400013956								

3.1		таймень	0,0485	молодь	0,2	река Бахта (бассейн реки Енисей), Эвенкийский район, Красноярский край	с 1 августа по 20 августа 2025 г.	выпуск молоди	предоставление в пользование водных биоресурсов в 2025 году
-----	--	---------	--------	--------	-----	--	-----------------------------------	---------------	---

».