



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

П Р И К А З

30 января 2025г.

№

43

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.

Врио руководителя

В.И. Соколов

1.1		толстолобик белый	2,2	молодь	25,0	Цимлянское водохранилище, р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон), Волгоградская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.2		амур белый	0,355	молодь	25,0	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.3		амур белый	1,4	молодь	25,0	Цимлянское водохранилище, р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон), Волгоградская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.4		сазан	2,551	молодь	10,0	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.5		сазан	1,0	молодь	10,0	бассейн Азовского моря, Азово-Кубанские лиманы, Краснодарский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.6		сазан	1,0	молодь	5,0	Цимлянское водохранилище, р. Дон и р. Медведица (приток р. Дон), Волгоградская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада

1.7		рыбец	4,0	молодь	0,3	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
1.8		осетр русский	1,633	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
1.9		стерлядь	0,200	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
1.10		белуга	0,09	молодь	3,0	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
1.11		севрюга	0,2	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла, Ростовская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
2	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708048880, ОГРН 1037739477764, Азово-Черноморский филиал, 350038, г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17								
2.1		лосось черноморский	0,100	молодь (сеголеток)	3,0	бассейн Черного моря, р. Мзымга, р. Шахе, р. Псеуапсе, р. Псоу, Краснодарский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада
2.2		осетр русский	0,9	молодь	1,25	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками, Краснодарский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтного маточного стада

2.2		лосось каспийский	0,04	молодь (годовик)	13,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак, Кабардино-Балкарская Республика	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 770804880, ОГРН 1037739477764, Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 А								
3.1		стерлядь	0,04	молодь	3,0	р. Ока, Московская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3.2		стерлядь	0,064	молодь	1,5-3,0	Горьковское водохранилище, Ярославская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3.3		щука	1,58	личинка	0,01	Рыбинское водохранилище, Ярославская область	до 31.12.2025	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
3.4		щука	0,5	личинка	0,01	Горьковское водохранилище, Ярославская область	до 31.12.2025	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
3.5		щука	2,35	личинка	0,04	Иваньковское водохранилище, Тверская область	до 31.12.2025	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
3.6		судак	1,1	личинка	0,0004	Иваньковское водохранилище, Тверская область	до 31.12.2025	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование

4	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Терско-Каспийский филиал, 367912, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 26	осстр русский	0,1	молодь	2,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак, Республика Дагестан	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4.1			0,1	молодь	2,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак, Республика Дагестан	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4.2		сазан	4,324	молодь	2,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак, Республика Дагестан	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
4.3		кутум	8,9188	молодь	1,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак, Республика Дагестан	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
4.4		лосось каспийский	0,03	молодь	3,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейны рек Терек, Сулак, Республика Дагестан	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

6.2		осетр русский	22,19	молодь	3,0	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
6.3		стерлядь	0,04	молодь	2,0	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
6.4		севрюга	0,03	молодь	2,0	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
6.5		сазан	10,0	молодь	1,8	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
6.6		лец	1277,04	молодь	0,16	Волго-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки, Северный Каспий, Астраханская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
7	ФГБНУ «ВНИРО», 105187, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Соколиная гора, Окружной пр-д, д. 19, ОГРН: 1157746053431 ИНН 7708245723, ОГРН 1157746053431, Волжско-Каспийский филиал ("КаспНИРХ"), 414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 1								

7.1		белуга	0,035	молодь	3	Волжско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки - р. Бахтемир	01.04.2025 - 30.09.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
7.2		белуга	0,005	молодь	10	Волжско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки - р. Бахтемир	01.04.2025 - 30.09.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
7.3		осетр русский	0,6	молодь	3	Волжско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки - р. Бахтемир	01.04.2025 - 30.09.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
7.4		осетр русский	0,06	молодь	10	Волжско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, р. Волга и ее водотоки - р. Бахтемир	01.04.2025 - 30.09.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
8	ФГБНУ «ВНИРО», 105187, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Соколиная гора, Окружной пр-д, д. 19, ОГРН: 1157746053431 ИНН 7708245723, ОГРН 1157746053431, Филиал по пресноводному рыбному хозяйству ("ВНИИПРХ") 141821, Московская обл., Дмитровский городской округ, пос. Рыбное, 40А								
8.1		стерлядь	0,786	молодь	2,5	Угличское вдхр., Тверской области	01.04.2025 - 30.09.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
8.2		сазан	0,27	молодь	20,0	Иваньковское вдхр., Тверской области	01.07.2025 - 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

8.3	сазан	0,27	молодь	20,0	Угличское вдхр., Тверской области	01.07.2025 - 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
-----	-------	------	--------	------	--------------------------------------	-------------------------	---------------	--

Таблица 4.1.3

Дальневосточный 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)	3	4	5	6	7	8	9	10
		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	ФГБУ «Главрибвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Амурский филиал, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41								
1.1		осеэр амурский	0,100	молодь	2,0	река Амур, бассейн р. Амур, Хабаровский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада

1.1	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Филиал Федеральный селекционно-генетический центр рыбоводства, 188514, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Ропша, Стрельнинское шоссе, д. 4.	осетр сибирский (осетр байкальский)	0,700	молодь	1,2	оз. Байкал с впадающими в него реками, Республика Бурятия	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2									
2.1		паляя	0,09	молодь (сетолетка)	50-70	Ладожское озеро, Ленинградская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северный филиал, 163000, г. Архангельск, ул. Чумбарова Лучинского, д. 46								
3.1		кумжа (форель)	0,042	молодь	не менее 12,0	р. Онега, Архангельская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3.2		кумжа (форель)	0,010	молодь	не менее 12,0	р. Вежда, Архангельская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Мурманский филиал, 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 7								

4.1		сиг (пресноводная жилья форма)	0,450	молодь	не менее 0,5	Ковдозерское (Князегубское) водохранилище, Мурманская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
5	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Карельский филиал, 185035, Республика Карелия, ул. Коммунальная, д. 9-А								
5.1		сиг	0,0882	молодь (сеголетка)	более 10	бассейн Онежского озера, р. Кереть, Республика Карелия	до 31.12.2025	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинок)

Таблица 4.1.5

Западно-Сибирский 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 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		3	4	5	6	7	8	9	10

1	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Байкальский филиал, 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 18	омуль байкальский	315,0	личинка	0,007	оз. Байкал с впадающими в него реками, Республика Бурятия	01.04.2026 - 30.09.2026	выращивание с последующим выпуском личинки	представление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
2	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северо-Западный филиал, 191123, г. Санкт-Петербург, пер. Манежный, д. 14	минога	3,2	личинка	0,0005	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область	до 31.12.2025	выпуск личинки	представление водных биоресурсов в пользование в 2024 и 2025 году
2.1		минога	3,2	личинка	0,0005	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область	до 31.12.2025	выпуск личинки	представление водных биоресурсов в пользование в 2024 и 2025 году
2.2		сиг	0,300	личинка	0,08	бассейн р. Мезень, включая озера, Республика Коми	до 31.12.2025	выпуск личинки	представление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
2.3		кумжа (форель)	0,01	молодь (годовик)	8,0-13,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда, Ленинградская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2023 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.4		лосось атлантический (семга)	0,07	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва, Ленинградская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2023 году, использование собственного ремонтно-маточного стада

2.5		лосось атлантический (семга)	0,01	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в 2023 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.6		лосось атлантический (семга)	0,08	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева, Ленинградская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в 2023 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.7		лосось атлантический (семга)	0,015	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гладышевка с притоками, Ленинградская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в 2023 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.8		минога	3,2	личинка	0,0005	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском личинки	представление водных биоресурсов в 2025 и 2026 году
2.9		сиг	0,300	личинка	0,08	бассейн р. Мезень, включая озера, Республика Коми	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском личинки	представление водных биоресурсов в 2025 году
2.10		кумжа (форель)	0,01	молодь (годовик)	8,0-13,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда, Ленинградская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2024 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.11		лосось атлантический (семга)	0,07	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва, Ленинградская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2024 году, использование собственного ремонтно-маточного стада

2.12		лосось атлантический (семга)	0,01	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2024 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.13		лосось атлантический (семга)	0,08	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нева, Ленинградская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2024 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.14		лосось атлантический (семга)	0,015	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гладышева с притоками, Ленинградская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2024 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.15		кумжа (форель)	0,01	молодь (годовик)	8,0-13,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Вруда, Ленинградская область	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2025 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.16		лосось атлантический (семга)	0,07	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Нарва, Ленинградская область	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2025 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.17		лосось атлантический (семга)	0,01	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Луга, Ленинградская область	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2025 году, использование собственного ремонтно-маточного стада

2.18		лосось атлантический (семга)	0,08	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Невы, Ленинградская область	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2025 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.19		лосось атлантический (семга)	0,015	молодь (годовик)	9,0-18,0	бассейн Балтийского моря, Финский залив, р. Гладышевка с притоками, Ленинградская область	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2025 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
3	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Карельский филиал, 185035, Республика Карелия, ул. Коммунальная, д. 9-А								
3.1		лосось атлантический (озерная форма)*	0,1190	молодь (двухгодовик)	24,0	бассейн Онежского озера, р. Шуя, Республика Карелия	до 31.12.2025	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в 2022 году
3.2		лосось атлантический (озерная форма)*	0,02	молодь (двухлетка)	24,0	бассейн Онежского озера, р. Шуя, Республика Карелия	до 31.12.2025	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в 2023 году
3.3		лосось атлантический (семга)	0,0210	молодь (двухгодовик)	19,0	р. Сума, Республика Карелия	до 31.12.2025	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в 2022 году
3.4		лосось атлантический (семга)	0,0668	молодь (двухгодовик)	19,0	р. Кемь, Республика Карелия	до 31.12.2025	выпуск молоди	представление водных биоресурсов в 2022 году
3.5		лосось атлантический (озерная форма)*	0,0374	молодь (двухгодовик)	24,0	бассейн Онежского озера, р. Шуя, Республика Карелия	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2023 году
3.6		лосось атлантический (озерная форма)*	0,0036	молодь (двухлетка)	24,0	бассейн Онежского озера, р. Шуя, Республика Карелия	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в 2024 году

3.7		лосось атлантический (семга)	0,0450	молодь (двухлетка)	19,0	р. Кемь, Республика Карелия	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
3.8		лосось атлантический (семга)	0,0833	молодь (двухлетка)	19,0	р. Сума, Республика Карелия	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
3.9		лосось атлантический (семга)	0,0373	молодь (двухгодовалик)	19,0	р. Кемь, Республика Карелия	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.10		лосось атлантический (семга)	0,0906	молодь (двухгодовалик)	19,0	р. Сума, Республика Карелия	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.11		лосось атлантический (семга)	0,0078	молодь (двухгодовалик)	19,0	р. Выг, Республика Карелия	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
3.12		лосось атлантический (озерная форма)*	0,045	молодь (двухлетка)	24,0	бассейн Онежского озера, р. Шуя, Республика Карелия	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.13		лосось атлантический (семга)	0,05	молодь (двухлетка)	19,0	р. Кемь, Республика Карелия	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.14		лосось атлантический (семга)	0,05	молодь (двухлетка)	19,0	р. Сума, Республика Карелия	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.15		лосось атлантический (семга)	0,05	молодь (двухлетка)	19,0	р. Кереть, Республика Карелия	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.16		лосось атлантический (семга)	0,02	молодь (двухлетка)	19,0	р. Выг, Республика Карелия	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.17		лосось атлантический (семга)	0,01	молодь (двухлетка)	19,0	р. Поньгома, Республика Карелия	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	представление водных биоресурсов в пользование в 2025 году

4	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северный филиал, 163000, г. Архангельск, ул. Чумбарова Лучинского, д. 46	лосось атлантический (семга)	0,168	молодь (годовик)	не менее 12,0	р. Онега, Архангельская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2023 году
4.1									
5	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Мурманский филиал, 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 7	лосось атлантический (семга)	0,005	молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Умба (нижнее течение), Мурманская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
5.1									
5.2		лосось атлантический (семга)	0,229	молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Умба (нижнее течение), Мурманская область	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
5.3		лосось атлантический (семга)	0,121	молодь (годовик)	0,8-1,0	р. Кола, Мурманская область	01.01.2027 - 31.12.2027	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году

<*- отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования

Дальневосточный 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 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)
		3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Амурский филиал, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41								
1.1		кета	10,0	молодь	0,5	р. Гур бассейн р. Амур, Хабаровский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
1.2		кета	2,5	молодь	0,5	р. Амгунь бассейн р. Амур, Хабаровский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
1.3		кета	27,5	молодь	0,5	р. Анной бассейн р. Амур, Хабаровский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
1.4		кета	10,0	молодь	0,5	р. Гур бассейн р. Амур, Хабаровский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
1.5		кета	5,0	молодь	0,5	р. Амгунь бассейн р. Амур, Хабаровский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году

1.6		кета	25,0	молодь	0,5	р. Анной бассейн р. Амур, Хабаровский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
2	ФГБУ «Главырьвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 770804880, ОГРН 103773947764, Приморский филиал, 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 7								
2.1		кета	2,2	молодь	0,6-1,1	бассейн р. Рязановка, Приморский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
2.2		кета	2,0	молодь	0,6-1,1	бассейн р. Барабашевка, Приморский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
2.3		кета	2,2	молодь	0,6-1,1	бассейн р. Пойма, Приморский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
2.4		кета	1,5	молодь	0,6-1,1	р. Серебрянка, Приморский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
2.5		кета	0,1	молодь	0,6-1,1	бассейн р. Шкотовка, Приморский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
2.6		кета	2,2	молодь	0,6-1,1	бассейн р. Рязановка, Приморский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
2.7		кета	2,0	молодь	0,6-1,1	бассейн р. Барабашевка, Приморский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
2.8		кета	2,2	молодь	0,6-1,1	бассейн р. Пойма, Приморский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году

2.9		кета	1,5	молодь	0,6-1,1	р. Серебрянка, Приморский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
2.10		кета	0,1	молодь	0,6-1,1	бассейн р. Шкоговка, Приморский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Охотский филиал, 685024, г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 51								
3.1		кета	0,781	молодь	0,4	р. Ола с притоками, Магаданская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
3.2		кета	2,119	молодь	0,4	р. Яна с притоками, Магаданская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
3.3		горбуша	2,951	молодь	0,2	р. Ола с притоками, Магаданская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
3.4		горбуша	3,028	молодь	0,2	р. Арманы с притоками, Магаданская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
3.5		горбуша	3,928	молодь	0,2	р. Яна с притоками, Магаданская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
3.6		кижуч	0,164	молодь	1,0	р. Яна с притоками, Магаданская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
3.7		кета	1,1	молодь	0,4	р. Ола с притоками, Магаданская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году

3.8		кета	1,1	молодь	0,4	р. Арманы с притоками, Магаданская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.9		кета	1,1	молодь	0,4	р. Яна с притоками, Магаданская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.10		горбуша	2,9	молодь	0,2	р. Ола с притоками, Магаданская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.11		горбуша	2,9	молодь	0,2	р. Арманы с притоками, Магаданская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.12		горбуша	2,6	молодь	0,2	р. Яна с притоками, Магаданская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.13		кижуч	0,1	молодь	1,0	р. Ола с притоками, Магаданская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.14		кижуч	0,1	молодь	1,0	р. Арманы с притоками, Магаданская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
3.15		кижуч	0,1	молодь	1,0	р. Яна с притоками, Магаданская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43 а								
4.1		кета	6,2	молодь	0,7-1,2	р. Яноморка, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году

4.2		кета	8,6	молодь	0,7-1,2	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.3		кета	10,4	молодь	0,7-1,2	руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.4		кета	17,4	молодь	0,7-1,2	р. Буюклинка бассейн р. Поронай, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.5		кета	0,7	молодь	0,7-1,2	р. Быстрая бассейн р. Лугога, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.6		кета	6,1	молодь	0,7-1,2	р. Таранай, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.7		кета	10,9	молодь	0,7-1,2	р. Сокольникови (Заветинка), Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.8		кета	22,7	молодь	0,7-1,2	р. Калинка, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.9		кета	5,6	молодь	0,7-1,2	р. Черная Речка, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.10		горбуша	8,6	молодь	0,28	р. Таранай, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.11		горбуша	7,6	молодь	0,28	р. Быстрая бассейн р. Лугога, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.12		горбуша	4,8	молодь	0,28	р. Черная Речка, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
4.13		кижуч	0,4	молодь	2,0	р. Буюклинка бассейн р. Поронай, Сахалинская область	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году

4.14		кета	6,0	молодь	0,7-1,2	р. Ясноморка, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.15		кета	6,0	молодь	0,7-1,2	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.16		кета	7,0	молодь	0,7-1,2	руч. Рыбоводный бассейн р. Поронай, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.17		кета	14,0	молодь	0,7-1,2	р. Буюклинка бассейн р. Поронай, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.18		кета	0,3	молодь	0,7-1,2	р. Быстрая бассейн р. Лютога, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.19		кета	5,0	молодь	0,7-1,2	р. Таранай, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.20		кета	10,0	молодь	0,7-1,2	р. Сокольниковки (Заветинка), Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году

4.21		кета	18,0	молодь	0,7-1,2	р. Калинин, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.22		кета	4,0	молодь	0,7-1,2	р. Черная Речка, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.23		горбуша	10,0	молодь	0,28	р. Таранай, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.24		горбуша	20,0	молодь	0,28	р. Быстрая бассейн р. Лугога, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.25		горбуша	3,0	молодь	0,28	р. Черная Речка, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.26		кижуч	0,4	молодь	2,0	р. Буюклинка бассейн р. Поронай, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.27		кижуч	0,1	молодь	2,0	руч. Рыбоводный бассейн р. Тымь, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году

4.28		сима	0,1	молодь	2,0	р. Черная Речка, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
4.29		сима	0,1	молодь	2,0	р. Быстрая бассейн р. Лютога, Сахалинская область	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
5	ФГБУ «Главырьвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Северо-Восточный филиал, 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58								
5.1		кета	5,16	молодь	0,8-2,0	бассейн р. Паратунка, Камчатский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
5.2		кета	6,00	молодь	0,8-2,0	бассейн р. Авача, Камчатский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
5.3		чавыча	0,800	молодь	7,0-10,0	бассейн р. Большая, Камчатский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
5.4		нерка	6,44	молодь	0,8-4,0	бассейн р. Большая, Камчатский край	до 31.12.2025	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2024 году
5.5		кета	5,16	молодь	0,8-2,0	бассейн р. Паратунка, Камчатский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
5.6		чавыча	0,800	молодь	7,0-10,0	бассейн р. Большая, Камчатский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году

5.7		кета	6,0	молодь	0,8-2,0	бассейн р. Авача, Камчатский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году
5.8		нерка	6,44	молодь	0,8-4,0	бассейн р. Большая, Камчатский край	01.01.2026 - 31.12.2026	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2025 году

».