



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

25 февраля 2021 г.

№

68

Москва

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства
от 25 июня 2020 г. № 321**

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 25 июня 2020 г. № 321 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2021 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1		растительные (толстолобики)	1,200000	молодь	10,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.2		растительные (амур белый)	0,355000	молодь	20,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.3		растительные (толстолобики)	1,000000	молодь	5,0-25,0	Цимлянское водохранилище	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.4		растительные (амур белый)	0,800000	молодь	5,0-25,0	Цимлянское водохранилище	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.5		частиковые (сазан)	1,551000	молодь	10,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.6		частиковые (сазан)	1,000000	молодь	5,0-25,0	Цимлянское водохранилище	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.7		частиковые (рыбец)	4,000000	молодь	0,3	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.8		осетровые (осетр русский)	0,750000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.9		осетровые (стерлядь)	0,550000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтного стада, закупка молоди (личинки), икры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.10		осетровые (белуга)	0,500000	молодь	3,0	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.11		осетровые (севрюга)	0,600000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
2	ФГБУ "Главрыбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, филиал Бейсугское нерестово- выростное хозяйство, 353876, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, ст. Бриньковская, ул. Красная, д. 17								
2.1		частиковые (сазан)	0,470300	молодь	25,0	Азово-Кубанские лиманы	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, 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, Азово-Черноморский филиал, 350038, г. Краснодар, ул. Филатова, д. 17								
3.1		лососевые (лосось черноморский)	0,150000	молодь	3,0	р. Мзымта, р. Шахе	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2		осетровые (осетр русский)	1,200000	молодь	1,25	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
3.3		осетровые (осетр русский)	0,400000	молодь	2,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками с притоками (Краснодарский край)	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
3.4		осетровые (севрюга)	0,400000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками с притоками (Краснодарский край)	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
3.5		осетровые (стерлядь)	0,300000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками с притоками (Краснодарский край)	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и место нахождения, 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 (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	ФГБНУ "ВНИРО", 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17, ИНН 7708245723, ОГРН 1157746053431, Волжско-Каспийский филиал ("КаспНИРХ"), 414056, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 1								
1.1		осетровые (белуга)	0,035000	молодь	3,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга, водоток р. Волга - р. Бахтемир	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
1.2		осетровые (белуга)	0,005000	молодь	10,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга, водоток р. Волга - р. Бахтемир	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
1.3		осетровые (осетр русский)	0,600000	молодь	3,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга, водоток р. Волга - р. Бахтемир	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4		осетровые (осетр русский)	0,060000	молодь	10,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга, водоток р. Волга - р. Бахтемир	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2	ФГБНУ "ВНИРО", 107140, г. Москва, ул. Верхняя Красносельская, д. 17, ИНН 7708245723, ОГРН 1157746053431, филиал по пресноводному рыбному хозяйству ("ВНИИПРХ"), 141821, Московская область, Дмитровская область, пос. Рыбное, д. 40 а								
2.1		осетровые (стерлядь)	0,945000	молодь	2,5	Угличское водохранилище Тверской области	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.2		частиковые (сазан)	0,510000	молодь	20,0	Иваньковское водохранилище Тверской области	01.07.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.3		частиковые (сазан)	0,120000	молодь	20,0	Угличское водохранилище Тверской области	01.07.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3	ФГБУ "Гларьбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Верхневолжский филиал, 150047, г. Ярославль, ул. Жукова, д. 27								
3.1		осетровые (стерлядь)	0,064	молодь	1,5-3,0	Горьковское водохранилище в пределах Ярославской области	01.07.2021- 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2		частиковые (щука)	0,5	личинка	0,01	Горьковское водохранилище в пределах Ярославской области	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
4	ФГБУ "Главрыбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Камско-Волжский филиал, 614000, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 32								
4.1		осетровые (стерлядь)	0,900000	молодь	1,5	Саратовское водохранилище	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди, личинок (иркы)
4.2		частиковые (щука)	1,500000	личинка	-	Саратовское водохранилище	до 30.06.2021	выпуск личинки	закупка молоди, личинок (иркы)
5	ФГБУ "Главрыбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Северо-Кавказский филиал, 361424, Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с. Янкой, ул. Байсултанова, 204								
5.1		лососевые (лосось каспийский) <*>	0,150000	молодь (годовик)	20	Республика Северная Осетия-Алания, р. Терек	до 31.03.2021	выпуск годовиков	использование собственного ремонтно-маточного стада
5.2		лососевые (лосось каспийский) <*>	0,015000	молодь (годовик)	13,0-15,0	Кабардино-Балкарская Республика, р. Терек	до 31.03.2021	выпуск годовиков	использование собственного ремонтно-маточного стада
5.3		лососевые (лосось каспийский) <*>	0,235000	личинка	0,5	Кабардино-Балкарская Республика, р. Терек	до 30.06.2021	выпуск личинки	использование собственного ремонтно-маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Центральный филиал, 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 А	осетровые (стерлядь)	0,100000	молодь	2,5	бассейн р. Ока Московской области	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
6.1		осетровые (стерлядь)	0,011000	молодь	2,5	бассейн р. Ока Рязанской области	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
6.2		частиковые (щука)	0,400000	личинка	0,04	Озернинское водохранилище Московской области	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
6.3		частиковые (щука)	0,800000	личинка	0,04	Русское водохранилище Московской области	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
6.4		частиковые (щука)	0,400000	личинка	0,04	Можайское водохранилище Московской области	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
6.5		частиковые (щука)	1,000000	личинка	0,04	Иваньковское водохранилище Тверской области	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
6.6		частиковые (щука)	0,132000	молодь	1,5	оз. Селигер Тверской области	01.07.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
6.7		частиковые (сазан)							
7	ФГБУ «Главрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 «А»	частиковые (сазан)	10,000000	молодь	1,8	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование
7.1		частиковые (сазан)							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2		частиковые (лещ)	1277,000	молодь	0,16	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга	01.04.2021-31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
8	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								
8.1		осетровые (осетр русский)	0,200000	молодь	2,0	Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, реки Терек, Самур и их притоки	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
8.2		частиковые (сазан)	6,000000	молодь	2,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейн рек Терек, Сулак	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
8.3		частиковые (сазан)	5,000000	личинка	0,002	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейн рек Терек, Сулак	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
8.4		частиковые (кутум)	11,311000	молодь	1,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейн рек Терек, Сулак	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.5		белый амур	0,600000	молодь	25,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейн рек Терек, Сулак	до 30.09.2021	выпуск молоди	закупка молоди, личинок (икры)
8.6		лососевые (лосось каспийский) <*>	0,050000	молодь	3,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейн рек Терек, Сулак	до 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
8.7		частиковые (кутум, сазан, лещ, вобла, рыбец, шемая, карась, щука, сом пресноводный, красноперка, окунь пресноводный, линь и др.)	110,5000	молодь	0,1-10,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон: Каспийское море, внутренние водоемы Республики Дагестан, бассейн рек Терек, Сулак	до 30.09.2021	выпуск молоди	нерестово-вырастное хозяйство

<*> - 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), планирующим осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и место нахождения, 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	2	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 103773947764, Амурский филиал, 680021, Хабаровский край, г. Хабаровск, Амурский бульвар, д. 41								
1.1		осетровые (осетр амурский)	0,950	молодь	2,0	р.Амур	01.07.2021-30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
1.2		осетровые (калуга)	0,250	молодь	3,0	р.Амур	01.07.2021-30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада

Таблица 4.1.4

Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующим осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и место нахождения, 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	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
	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		
1	ФГБНУ "ВНИРО", 107140, г. Москва, Верхняя Красносельская, 17, ИНН 7708245723, ОГРН 1157746053431, Тюменский филиал ФГБНУ "ВНИРО" ("Госрыбцентр"), 625023, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 33								
1.1		сиговые (пелядь)	0,639000	молодь	1,5	в реки Обь-Иртышского района Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн на территории ХМА - Югра	01.07.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
1.2		сиговые (муksун)	1,230400	молодь	1,5	в реки Обь-Иртышского района Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн на территории ХМА - Югра	01.07.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1		осетровые (осетр сибирский (осетр))	0,300000	молодь	не менее 1,2	бассейн оз. Байкал	01.07.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

Подраздел 4.2

Таблица 4.2.1

МНОГОГОДИЧНЫЙ ЦИКЛ ВЫРАЩИВАНИЯ

Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующим 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 волжные объекты рыбохозяйств. значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ «Гларьрыбвод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Нижневолжский филиал, 400050, г. Волгоград, ул. Хиросимы, 7 а	осетровые (осетр русский)	1,909900	молодь	2,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		осетровые (стерлядь)	0,050000	молодь	2,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.3		осетровые (стерлядь)	0,050000	молодь	2,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.4		осетровые (осетр русский)	1,909900	молодь	2,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
2	ФГБУ «Гларыввод», 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 «А»								
2.1		осетровые (осетр русский)	17,650000	молодь	3,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.2		осетровые (стерлядь)	1,000000	молодь	2,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.3		осетровые (севрюга)	0,050000	молодь	2,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.4		осетровые (белуга)	0,300000	молодь	3,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.5		сиговые (белорыбца)	0,200000	молодь	1,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.6		частиковые (судак)	2,400000	молодь	1,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга	01.04.2022 - 31.12.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.7		частиковые (судак)	2,400000	молодь	0,5	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга	01.04.2021 - 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.8		сиговые (белорыбца) <*>	0,200000	молодь	1,0	Волго-Каспийский бассейн, р. Волга	01.04.2022 - 31.12.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 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), планирующим 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ "Г лаврыбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Охотский филиал, 685024, г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 51								
1.1		лососевые (кета)	0,410000	сеголетки	0,4	бас. реки Ола	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 ГОДУ
1.2		лососевые (кета)	0,540000	сеголетки	0,4	бас. реки Яна	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 ГОДУ
1.3		лососевые (кета)	0,570000	сеголетки	0,4	бас. реки Армань	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 ГОДУ
1.4		лососевые (горбуша)	0,230000	сеголетки	0,2	бас. реки Ола	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 ГОДУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.5		лососевые (горбуша)	0,840000	сеголетки	0,2	бас. реки Яна	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
1.6		лососевые (горбуша)	1,600000	сеголетки	0,2	бас. реки Армань	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
1.7		лососевые (кижуч)	0,080000	сеголетки	1,0	бас. реки Ола	01.07.2021 - 30.09.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
1.8		лососевые (кижуч)	0,150000	сеголетки	1,0	бас. реки Яна	01.07.2021 - 30.09.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
1.9		лососевые (кижуч)	0,120000	сеголетки	1,0	бас. реки Армань	01.07.2021 - 30.09.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
1.10		лососевые (кета)	0,500000	сеголетки	0,4	бас. реки Кулькыты	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.11		лососевые (кета)	2,000000	сеголетки	0,4	бас. реки Ола	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.12		лососевые (кета)	1,100000	сеголетки	0,4	бас. реки Яна	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.13		лососевые (кета)	1,100000	сеголетки	0,4	бас. реки Армань	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.14		лососевые (горбуша)	2,570000	сеголетки	0,2	бас. реки Ола	01.04.2022 - 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.15		лососевые (горбуша)	2,130000	сеголетки	0,2	бас. реки Яна	01.04.2022 - 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.16		лососевые (горбуша)	2,570000	сеголетки	0,2	бас. реки Армань	01.04.2022 - 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.17		лососевые (кижуч)	0,100000	сеголетки	1,0	бас. реки Ола	01.07.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.18		лососевые (кижуч)	0,100000	сеголетки	1,0	бас. реки Яна	01.07.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.19		лососевые (кижуч)	0,100000	сеголетки	1,0	бас. реки Армань	01.07.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2	ФГБУ "Главрыбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Сахалинский филиал, 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43 а								
2.1		лососевые (кета)	6,300000	молодь	0,7	р. Ясноморка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.2		лососевые (кета)	8,800000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Тьма (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.3		лососевые (кета)	6,600000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Поронай (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.4		лососевые (кета)	14,300000	молодь	0,8	р. Буюклинка бас. реки Поронай (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.5		лососевые (кета)	7,500000	молодь	0,8	р. Белая бас. Реки Б.Такой (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.6		лососевые (кета)	6,800000	молодь	0,8	р. Таранай (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.7		лососевые (кета)	10,000000	молодь	0,8	р. Заветинка (Западно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.8		лососевые (кета)	21,400000	молодь	0,8	р. Калинка (Западно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.9		лососевые (кета)	5,400000	молодь	0,8	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.10		лососевые (кета)	8,300000	молодь	1,0	р. Б.Такой бас. реки Найба (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.11		лососевые (горбуша)	5,000000	молодь	0,22	р. Таранай (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.12		лососевые (горбуша)	5,000000	молодь	0,28	р. Таранай (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.13		лососевые (горбуша)	3,100000	молодь	0,3	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.14		лососевые (сима)	0,090000	молодь	1,5	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.15		лососевые (кижуч)	0,530000	молодь	1,5	р. Буюклинка бас. реки Поронай (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.16		лососевые (кижуч)	0,130000	молодь	1,5	руч. Рыбоводный бас. реки Тымь (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.17		лососевые (кета)	6,000000	молодь	0,7	р. Ясноморка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.18		лососевые (кета)	8,300000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Тымь (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.19		лососевые (кета)	6,600000	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Пороной (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.20		лососевые (кета)	14,000000	молодь	0,8	р. Буюклинка бас. реки Пороной (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.21		лососевые (кета)	7,500000	молодь	0,8	р. Белая бас. Реки Б.Такой (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.22		лососевые (кета)	5,800000	молодь	0,8	р. Таранай (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.23		лососевые (кета)	10,000000	молодь	0,8	р. Заветинка (Западно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.24		лососевые (кета)	20,600000	молодь	0,8	р. Калинка (Западно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.25		лососевые (кета)	5,500000	молодь	0,8	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.26		лососевые (кета)	8,500000	молодь	1,0	р. Б.Такой бас. реки Найба (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.27		лососевые (горбуша)	5,000000	молодь	0,22	р. Таранай (Восточно- Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.28		лососевые (горбуша)	6,600000	молодь	0,28	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.29		лососевые (горбуша)	2,000000	молодь	0,3	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.30		лососевые (сима)	0,100000	молодь	1,5	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.31		лососевые (кижуч)	0,400000	молодь	1,5	р. Буюклинка бас. реки Пороной (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.32		лососевые (кижуч)	0,200000	молодь	1,5	руч. Рыбоводный бас. реки Тьмы (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30.09.2021	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
3	ФГБУ "Главрыбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 103773947764, Северо-Восточный филиал, 683009, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58								
3.1		лососевые (кета)	11,915000	молодь	1,0	руч. Трезубец (бас. реки Паратунки)	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
3.2		лососевые (чавыча)	0,800000	молодь	7,0	р. Ключевка (бас. реки Большой)	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3		лососевые (кета)	1,181000	молодь	0,8	руч. Зеленовский (бас. р. Авача)	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
3.4		лососевые (нерка)	9,600000	молодь	0,8	р. Плотникова (бас. реки Большой)	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
3.5		лососевые (кижуч)	0,410000	молодь	10,0	оз. Большой Вилюй	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
3.6		лососевые (кижуч)	0,540000	молодь	5,0	руч. Трезубец (бас. реки Паратунки)	01.04.2021 - 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
3.7		лососевые (кета)	10,160000	молодь	1,0	руч. Трезубец (бас. реки Паратунки)	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
3.8		лососевые (чавыча)	0,800000	молодь	7,0	р. Ключевка (бас. реки Большой)	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
3.9		лососевые (кета)	4,000000	молодь	0,8	руч. Зеленовский (бас. р. Авача)	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
3.10		лососевые (нерка)	7,440000	молодь	0,8	р. Плотникова (бас. реки Большой)	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
3.11		лососевые (кижуч)	0,600000	молодь	2,0	оз. Большой Вилюй	01.04.2022 - 30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ФГБУ "Главрыбвод", 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								
4.1		лососевые (кета)	7,000000	молодь	0,5	р. Биджан (бас. реки Амур)	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 ГОДУ
4.2		лососевые (кета)	7,000000	молодь	0,5	р. Бира (бас. реки Амур)	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 ГОДУ
4.3		лососевые (кета)	7,000000	молодь	0,5	р. Гур (бас. реки Амур)	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 ГОДУ
4.4		лососевые (кета)	11,000000	молодь	0,5	р. Амгунь (бас. реки Амур)	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 ГОДУ
4.5		лососевые (кета)	18,705000	молодь	0,5	р. Анной (бас. реки Амур)	01.04.2021 - 30.06.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 ГОДУ
4.6		лососевые (кета)	13,000000	молодь	0,5	р. Биджан (бас. реки Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 ГОДУ
4.7		лососевые (кета)	10,000000	молодь	0,5	р. Бира (бас. реки Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 ГОДУ
4.8		лососевые (кета)	9,000000	молодь	0,5	р. Гур (бас. реки Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 ГОДУ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.9		лососевые (кета)	3,000000	молодь	0,5	р. Амгунь (бас. реки Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
4.10		лососевые (кета)	5,000000	молодь	0,5	р. Анхой (бас. реки Амур)	01.04.2022 - 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

Таблица 4.2.3

Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны

№ ш/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующим 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 "Главырбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д.5, стр.4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Коми филиал, 167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Куратова, д. 15	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1		сиговые (сиг)	0,3	молодь	0,05-0,3	бассейн река Печора	01.04.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2		лососевые (хариус европейский)	0,2	молодь	0,02-0,2	бассейн река Печора	01.04.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
1.3		сиговые (сиг)	0,150000	молодь	0,05-0,3	река Мезень	01.04.2021-30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
1.4		сиговые (сиг)	0,150000	молодь	0,05-0,3	река Ильч	01.04.2021-30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
1.5		лососевые (хариус европейский)	0,100000	молодь	0,02-0,2	река Мезень	01.04.2021-30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
1.6		лососевые (хариус европейский)	0,100000	молодь	0,02-0,2	река Ильч	01.04.2021-30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2	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								
2.1		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,039250	двухгодови ки	19,0	река Суму	01.04.2021-31.12.2021	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году
2.2		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,009150	двухгодови ки	19,0	река Выг бассейн Белого моря	01.04.2021-31.12.2021	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году
2.3		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,107000	двухгодови ки	19,0	река Кемь бассейн Белого моря	01.04.2021-31.12.2021	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,045870	двухгодовики	19,0	река Кереть бассейн Белого моря	01.04.2021-31.12.2021	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году
2.5		лососевые (лосось озерный)	0,061800	двухгодовики	24,0	река Шуя бассейн Онежского озера	01.04.2021-30.12.2021	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году
2.6		сиговые (сиг)	0,051930	сеголетки	10,0	река Кереть	01.10.2021-31.12.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.7		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,050000	двухгодовики	19,0	река Сума	01.04.2022-30.06.2022	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
2.8		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,170000	двухгодовики	19,0	река Кереть	01.04.2022-30.06.2022	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
2.9		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,050000	двухгодовики	19,0	река Кемь бассейн Белого моря	01.04.2022-30.06.2022	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
2.10		лососевые (лосось озерный)	0,035000	двухгодовики	24,0	река Шуя	01.04.2022-30.06.2022	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
2.11		сиговые (сиг)	0,010000	сеголетки	10,0	река Кереть	01.10.2022-31.12.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.12		лососевые (лосось атлантический)	0,040000	двухгодовики	19,0	река Сума	01.04.2023-30.06.2023	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
2.13		лососевые (лосось атлантический)	0,095000	двухгодовики	19,0	река Кереть	01.04.2023-30.06.2023	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1		сиговые (сиг пресноводная жилая форма)	0,561000	молодь	0,5-5,0	Княжегубское водохранилище	01.04.2021-30.09.2021	выпуск молоди	закупка икры в 2020 году
4.2		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,229000	молодь (годовик)	0,8-1,0	река Умба бассейна Белого моря	до 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском молоди (годовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
4.3		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,332000	молодь (годовик)	0,8-1,0	река Кола бассейна Белого моря	до 30.06.2022	выращивание с последующим выпуском молоди (годовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5	ФГБУ "Главырбвод", 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								
5.1		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,095000	годовики	9,0-26,0	рек Невы бассейна Балтийского моря	до 30.09.2021	выпуск годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
5.2		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015000	годовики	9,0	река Гладышевка бассейна Балтийского моря	до 30.09.2021	выпуск годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
5.3		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,016800	годовики	18,0	река Нарова бассейна Балтийского моря	до 30.09.2021	выпуск годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
5.4		лососевые (кумжа (форель))	0,003000	годовики	8,0-13,0	река Вруда бассейна Балтийского моря	до 30.09.2021	выпуск годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
5.5		лососевые (кумжа (форель))	0,001200	двухгодовики	25,0	река Свирь бассейна Ладожского озера	до 30.09.2021	выпуск двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.6		сиговые (сиг пресноводная жилая форма "волховский")	0,763000	молодь	0,05-3,0	река Волхов бассейна Ладожского озера	до 30.09.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.7		сиговые (сиг пресноводная жилая форма "волховский")	0,084000	сеголетки	0,3-10,0	река Волхов бассейна Ладожского озера	до 30.09.2021	выпуск сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.8		минога	3,000000	личинки	0,0005	река Луга бассейна Балтийского моря	до 30.09.2021	выпуск личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.9		лососевые (лосось озерный)	0,005000	двухголови ки	30,0	река Свирь бассейна Балтийского моря	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
5.10		лососевые (кумжа (форель) пресноводная жилая форма)	0,015000	двухголови ки	25,0	река Свирь бассейна Балтийского моря	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
5.11		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,100000	годовики	9,0-18,0	река Нарова бассейна Балтийского моря	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.12		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,080000	годовики	9,0-18,0	река Луга бассейна Балтийского моря	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.13		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,095000	годовики	9,0-26,0	река Нева бассейна Балтийского моря	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.14		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015000	годовики	9,0	река Гладышевка бассейна Балтийского моря	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.15		сиговые (сиг пресноводная жилая форма "волховский")	0,763000	молодь	0,05-3,0	река Волхов бассейна Ладожского озера	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.16		сиговые (сиг пресноводная жилая форма "волховский")	0,084000	сеголетки	3,0-10,0	река Волхов бассейна Ладожского озера	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.17		минога	3,000000	личинки	0,0005	река Луга бассейна Балтийского моря	01.01.2022-30.09.2022	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.18		лососевые (лосось англантический (семга)	0,080000	годовики	18,0	река Нарова бассейна Балтийского моря	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.19		лососевые (лосось англантический (семга)	0,060000	годовики	18,0	река Луга бассейна Балтийского моря	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.20		лососевые (лосось англантический (семга)	0,095000	годовики	9,0-26,0	река Нева бассейна Балтийского моря	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.21		лососевые (лосось англантический (семга)	0,015000	годовики	9,0	река Гладышевка бассейна Балтийского моря	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.22		лососевые (кумжа (форель)	0,020000	годовики	8,0-13,0	река Вруда бассейна Балтийского моря	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
5.23		лососевые (кумжа (форель) пресноводная	0,015000	двухгодовики	25,0	река Свирь бассейна Ладожского озера	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.24		лососевые (лосось озерный)	0,005000	двухгодовики	30,0	река Свирь бассейна Ладожского озера	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
5.25		сиговые (сиг пресноводная жилая форма "волховский")	0,763000	молодь	0,05-3,0	река Волхов бассейна Ладожского озера	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.26		сиговые (сиг пресноводная жилая форма "волховский")	0,084000	сеголетки	3,0-10,0	река Волхов бассейна Ладожского озера	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
5.27		минога	3,000000	личинки	0,0005	река Луга бассейна Балтийского моря	01.01.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
6	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. Ч. Лучинского, д. 46								
6.1		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,068000	молодь	не менее 12,0	река Онега бассейна Белого моря	до 31.03.2021	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
6.2		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,070000	молодь	не менее 12,0	река Кожа бассейн реки Онега	до 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году
6.3		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015000	молодь	не менее 12,0	река Солза бассейна Белого моря	до 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
6.4		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015000	молодь	не менее 12,0	река Сояна бассейна Белого моря	до 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
6.5		лососевые (кумжа (форель))	0,052000	молодь	не менее 12,0	река Онега бассейна Белого моря	до 31.12.2021	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.6		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,100000	молодь	не менее 12,0	река Онега бассейна Белого моря	01.01.2022- 31.03.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
6.7		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,070000	молодь	не менее 12,0	река Кожа бассейн реки Онега	01.01.2022- 31.03.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году
6.8		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,030000	молодь	не менее 12,0	река Солза бассейн Белого моря	01.01.2022- 31.03.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
6.9		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,020000	молодь	не менее 12,0	река Сояна бассейн Белого моря	01.01.2022- 31.03.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
6.10		лососевые (кумжа (форель)	0,052000	молодь	не менее 12,0	река Онега бассейна Белого моря	01.01.2022- 31.03.2022	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
6.11		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,100000	молодь	не менее 12,0	река Онега бассейна Белого моря	01.01.2023- 31.03.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
6.12		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,010000	молодь	не менее 12,0	река Ваенга бассейн Белого моря	01.01.2023- 31.03.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
6.13		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,020000	молодь	не менее 12,0	река Солза бассейн Белого моря	01.01.2023- 31.03.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
6.14		лососевые (лосось атлантический (семга)	0,020000	молодь	не менее 12,0	река Сояна бассейн Белого моря	01.01.2023- 31.03.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.15		лососевые (лосось англантический (семга)	0,070000	молодь	не менее 12,0	река Кожа бассейна реки Онега	01.01.2023- 31.03.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году
6.16		лососевые (кумжа (форель)	0,052000	молодь	не менее 12,0	река Онега бассейна Белого моря	01.01.2023- 31.03.2023	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада