



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

**П Р И К А З**

*В.И. Соколов*

Москва

№

*19*

**О внесении изменений в приложение к приказу Росрыболовства  
от 28 июня 2021 г. № 395**

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 28 июня 2021 г. № 395 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2022 году» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Врио руководителя

*В.И. Соколов*

В.И. Соколов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1		растительные (толстолобик)	0,200000	молодь	10,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.2		растительные (амур белый)	0,155000	молодь	20,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.3		растительные (толстолобик)	2,200000	молодь	5,0-25,0	Цимлянское водохранилище	01.04.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.4		растительные (амур белый)	1,400000	молодь	5,0-25,0	Цимлянское водохранилище	01.04.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.5		карповые (сазан)	2,551000	молодь	10,0	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
1.6		карповые (рыбец)	4,000000	молодь	0,3	бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область)	01.04.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.7		осетровые (осетр русский)	1,150000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
1.8		осетровые (стерлядь)	0,550000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.9		осетровые (белуга)	0,200000	молодь	3,0	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
1.10		осетровые (севрюга)	0,600000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Дон ниже Цимлянского гидроузла	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада
2	ФГБУ "Главрыбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, филиал Бейсуское нерестово- выростное хозяйство, 353876, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский район, ст. Бриньковская, ул. Красная, д. 17								
2.1		карповые (сазан)	0,470300	молодь	10,0	Азово-Кубанские лиманы	01.10.2022 - 31.12.2022	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. Филагова, д. 17								
3.1		лососевые (лосось черноморский)	0,150000	молодь	3,0	р. Мзымга, р. Шахе	01.04.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада

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)	01.04.2022 - 30.09.2022	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, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
3.4		осетровые (севротога)	0,400000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
3.5		осетровые (стерлядь)	3,000000	молодь	1,5	бассейн Азовского моря, р. Кубань с притоками, р. Протока с притоками (Краснодарский край)	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

## Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн

№ п/л	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 водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для 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									
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	01.04.2022 - 30.09.2022	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	01.04.2022 - 30.09.2022	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	01.04.2022 - 30.09.2022	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, водотоки р. Волга - р. Бахтемир	01.04.2022 - 30.09.2022	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	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.2		карповые (сазан)	0,630000	молодь	20,0	Иваньковское водохранилище Тверской области	01.07.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.3		карповые (сазан)	0,355000	молодь	20,0	Иваньковское водохранилище Тверской области	01.07.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.4		карповые (сазан)	0,102000	молодь	20,0	Пестовское водохранилище Московской области	01.07.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.5		карповые (сазан)	0,173000	молодь	20,0	Угличское водохранилище Тверской области	01.07.2022 - 31.12.2022	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, 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	01.07.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2		щуковые (щука)	0,5	личинка	0,01	Горьковское водохранилище в пределах Ярославской области	01.04.2022-30.06.2022	выпуск личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
3.3		щуковые (щука)	1,58	личинка	0,01	Рыбинское водохранилище в пределах Ярославской области	01.04.2022-30.06.2022	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. Екатеринбургская, д. 32								
4.1		осетровые (стерлядь)	0,900000	молодь	1,5	Саратовское водохранилище	01.04.2022-30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4.2		щуковые (щука)	1,500000	личинка	-	Саратовское водохранилище	01.01.2022-30.06.2022	выпуск личинки	закупка молоди, личинок (икры)
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) <*>	0,350000	молодь (годовик)	20,0	бассейн р. Терек, Республика Северная Осетия-Алания	01.01.2022-01.06.2022	выпуск годовиков	использование собственного ремонтно-маточного стада
5.2		лососевые (лосось каспийский) <*>	0,050000	молодь (годовик)	13,0-15,0	Кабардино-Балкарская Республика, бассейн р. Терек	01.01.2022-01.06.2022	выпуск годовиков	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								
6.1		осетровые (стерлядь)	0,048000	молодь	2,5	бассейн р. Ока Московской области	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
6.2		осетровые (стерлядь)	0,063000	молодь	2,5	бассейн р. Ока Калужской области	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
6.3		щуковые (щука)	0,100000	личинка	0,04	Озернинское водохранилище Московской области	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
6.4		щуковые (щука)	0,800000	личинка	0,04	Рузское водохранилище Московской области	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
6.5		щуковые (щука)	0,700000	личинка	0,04	Можайское водохранилище Московской области	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
6.6		щуковые (щука)	1,000000	личинка	0,04	Иваньковское водохранилище Тверской области	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
6.7		карповые (сазан)	0,020000	молодь	20,0	Верхневолжское водохранилище Тверской области	01.07.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
6.8		карповые (сазан)	0,003400	молодь	20,0	оз. Селигер Тверской области	01.07.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	закупка молоди (личинки), икры
6.9		окуневые (судак)	1,500000	личинка	0,0004	оз. Селигер Тверской области	01.04.2022 - 30.06.2022	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование
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»								
7.1		карповые (сазан)	10,000000	молодь	1,8	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022- 31.12.2022	выпуск молоди	предоставление водных биоресурсов в пользование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.2		карповые (лец)	1277,000	молодь	0,16	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022-31.12.2022	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	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
8.2		карповые (сазан)	6,000000	молодь	2,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, внутренние водные объекты, бассейны рек Терек, Сулак, Каспийское море	01.01.2022-30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
8.3		карповые (сазан)	5,000000	личинка	0,002	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, внутренние водные объекты, бассейны рек Терек, Сулак, Каспийское море	01.01.2022-30.09.2022	выпуск личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
8.4		карповые (кутум)	11,311000	молодь	1,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, внутренние водные объекты, бассейны рек Терек, Сулак, Каспийское море	01.01.2022-30.09.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.5		лососевые (лосось каспийский) <*>	0,050000	молодь	3,0	Терско-Каспийский рыбохозяйственный подрайон, внутренние водные объекты, бассейны рек Терек, Сулак, Каспийское море	01.01.2022- 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно- маточного стада

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

Таблица 4.1.3

## Западно-Сибирский 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)	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого 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									
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 (пельдь)	0,639000	молодь	1,5	реки Обь-Иртышского района Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн на территории ХМА - Югра	01.07.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
1.2		сиговые (муксун)	1,230400	молодь	1,5	реки Обь-Иртышского района Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн на территории ХМА - Югра	01.07.2022 - 31.12.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

## Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны

№ 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)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого 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		3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ "Главырбвод", 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								
1.1		осетровые (осетр сибирский (осетр байкальский))	0,500000	молодь	не менее 1,2	бассейн оз. Байкал	01.07.2022-30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

## 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)	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого водного биоресурса, млн. штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)	
1									
1	ФГБУ «Лаврыбвод», 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								
1.1		осетровые (осетр русский)	1,909900	молодь	2,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	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	01.04.2022 - 30.09.2022	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, Каспийский филиал, 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38 «А»								
2.1		осетровые (осетр русский)	17,600000	молодь	3,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.2		осетровые (стерлядь)	0,400000	молодь	2,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.3		осетровые (севрюга)	0,100000	молодь	2,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.4		осетровые (белуга)	0,300000	молодь	3,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022 - 30.09.2022	выпуск молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2.5		сиговые (белорыбца) <*>	0,200000	молодь	1,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022- 31.12.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году
2.6		окуневые (судак)	2,400000	молодь	0,5	р. Волга и ее водотоки	01.04.2023- 31.12.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
2.7		окуневые (судак)	2,400000	молодь	0,5	р. Волга и ее водотоки	01.04.2022- 31.12.2022	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.8		сиговые (белорыбца) <*>	0,200000	молодь	1,0	р. Волга и ее водотоки	01.04.2023-31.12.2023	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

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

Таблица 4.2.2

## Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны

№ и/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 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, Байкальский филиал, 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, д. 18								
1.1		сиговые (омуль байкальский)	450,000000	личинка	-	бассейн оз. Байкал	01.04.2022-30.09.2022	выпуск личинки	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2021 году
1.2		сиговые (омуль байкальский)	450,000000	личинка	-	бассейн оз. Байкал	01.04.2023-30.09.2023	выращивание с последующим выпуском	предоставление водных биоресурсов в пользование в 2022 году



## Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн

№ л/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	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого 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	ФГБУ "Главырбвод", 115114, г. Москва, пер. Дербеневский 1-й, д. 5, стр. 4, офис 101, ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764, Енисейский филиал, 660093, г. Красноярск, о. Отдыха, д. 19 стр. 3								
1.1		лососевые (гольцы)	0,250000	молодь	1,0	озера бассейна р. Пясины	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году
1.2		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма))	0,250000	молодь	1,0	озера бассейна р. Пясины	01.04.2023 - 30.09.2023	выпуск молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2022 году

».