



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(Росрыболовство)

П Р И К А З

12 декабря 2014 года

№

988

Москва

Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2015 году

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и в целях сохранения и пополнения запасов водных биологических ресурсов **п р и к а з ы в а ю:**

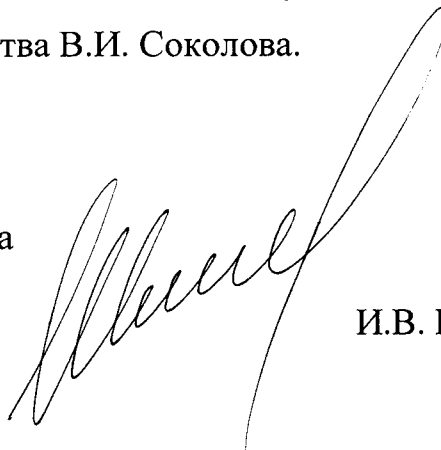
1. Утвердить План искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2015 году согласно приложению к настоящему приказу.

2. Руководителям территориальных управлений Росрыболовства в установленном порядке обеспечить контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов в 2015 году.

3. Руководителям территориальных управлений Росрыболовства в установленном порядке заключить договоры на выполнение работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в целях осуществления искусственного воспроизводства водных биоресурсов за счет собственных средств юридического лица или индивидуального предпринимателя.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росрыболовства В.И. Соколова.

Заместитель Министра сельского хозяйства
Российской Федерации – руководитель
Федерального агентства по рыболовству

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the end, positioned to the right of the text block.

И.В. Шестаков

Приложение

к приказу Росрыболовства

от 14.09.2014 г. № 988

Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2015 году

Раздел 1

Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, осуществляемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству

Подраздел 1.1

Одногодичный цикл выращивания

Таблица 1.1.1

Волжско-Каспийский 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 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 "Запкасрыбвод" 367012, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М.Г аджиева, д. 26 ИНН 0560008210, ОГРН 1020502458030								
1.1		частиковые (сазан)	1	молодь	4	р. Сулак	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.2		частиковые (сазан)	3	молодь	4	р. Терек	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.3		частиковые (сазан)	2	молодь	4	Нижне-Терские нерестово-вырастные водоемы	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.4		частиковые (сазан)	3	личинки	0,002	Нижне-Терские нерестово-вырастные водоемы	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.5		частиковые (кутум)	2	личинки	0,002	Самурские нерестово-вырастные водоемы	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.6		частиковые (кутум)	2	личинки	0,002	Нижне-Терские нерестово-вырастные водоемы	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.7		частиковые (кутум)	4	молодь	1	Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.8		частиковые (кутум)	1	молодь	1	р. Терек	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.9		лососевые (каспийский лосось*)	0,05	молодь	6	Каспийское море	до 30 ноября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
2	ФГБУ "Репродукционный комплекс осетроводства" 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Буinakского, д. 12, ИНН 0573002939 ОГРН 1130573000821								
2.1		частиковые (вобла)	0,5	молодь	0,3-1	Каспийское море	до 15 октября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
2.2		частиковые (шемя)	0,2	молодь	0,3-1	Каспийское море	до 15 октября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
2.3		частиковые (лещ)	2,6	молодь	1,0-4	Каспийское море	до 15 октября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
2.4		частиковые (сазан)	1	молодь	3,0-5	Каспийское море	до 15 октября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
2.5		частиковые (кутум)	5	молодь	1	Каспийское море	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
2.6		частиковые (кутум)	1	молодь	0,5-1,5	Каспийское море	до 15 октября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
2.7		частиковые (рыбец)	0,7	молодь	0,3-1	Каспийское море	до 15 октября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
2.8		частиковые (сазан, кутум, вобла, лещ, рыбец, шемя, красноперка, окунь, пресноводный, карась, щука, сом пресноводный)	8,0	молодь	0,3-10	Каспийское море	до 15 октября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	Нерестово-выростное хозяйство
3	ФГБУ "Ардонский лососевый рыболовный завод", 363332, Республика Северная Осетия-Алания, Ардонский район, г. Ардон п/я № 3, ИНН 1506001515, ОГРН 1021500859050								
3.1		лососевые (каспийский лосось*)	0,3	головки	20	бассейн р. Терек	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ФГБУ "Чегемский форелевый рыболовный завод", 361424, Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с. Янников, ИНН 0708004161, ОГРН 1020700688580								
4.1		лососевые (каспийский лосось*)	0,3	личинки	0,5	бассейн р. Терек	до 31 марта 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
4.2		лососевые (каспийский лосось*)	0,035	молодь	3,0-4,5	бассейн р. Терек	до 30 ноября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
4.3		лососевые (каспийский лосось*)	0,015	молодь	13-15	бассейн р. Терек	до 30 апреля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
5	ФГБУ "Севкаспрыбвод", 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д. 38-а, ИНН 3015012847, ОГРН 1023000858297								
5.1		осетровые (белуга)	0,3	молодь	3	Волго-Каспийский бассейн	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
5.2		осетровые (осетр русский)	17,4	молодь	3	Волго-Каспийский бассейн	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
5.3		осетровые (стерлядь)	0,4	молодь	2	Волго-Каспийский бассейн	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
5.4		осетровые (севрюга)	0,1	молодь	2	Волго-Каспийский бассейн	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
5.5		частиковые (сазан)	10	молодь	1,8	Волго-Каспийский бассейн	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
5.6		частиковые (лещ)	1847	молодь	0,16	Волго-Каспийский бассейн	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
5.7		частиковые (судак)	2,4	молодь	0,5	Волго-Каспийский бассейн	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	ФГБУ "Нижневолжрыбвод", 400050, г. Волгоград, ул. Хиросимы, д. 7 "А", ИНН 3444071707, ОГРН 1023403434438								
6.1		островные (остр. русский)	2,48	молодь	2	р. Волга в границах Волгоградской области	15.06.2015-01.08.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
6.2		островные (стерлядь)	0,17	молодь	2	р. Волга в границах Волгоградской области	15.06.2015-01.08.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
7	ФГБУ "Мосрыбвод", 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 39 "А", ИНН 7708044880, ОГРН 1037739477764								
7.1		островные (стерлядь)	0,07	молодь	2,5	в бассейн р. Ока в границах Московской области	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
7.2		частиковые (щука)	0,8	личинки	0,04	Рузское водохранилище	до 30 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
7.3		частиковые (щука)	0,4	личинки	0,04	Озерническое водохранилище	до 30 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
8	ФГБУ "Верхневолжрыбвод", 150047, г. Ярославль, ул. Жукова, д. 27, ИНН 7604016430, ОГРН 1027600840959								
8.1		островные (стерлядь)	0,03	молодь	6,5	Горьковское водохранилище (в пределах Ярославской области)	01.09.2015-31.10.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
8.2		островные (стерлядь)	0,05	молодь	1,5-3	Горьковское водохранилище (в пределах Ярославской области)	01.07.2015-31.07.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.3		осетровые (стерлядь)	0,01	молодь	6,5	Горьковское водохранилище (в пределах Костромской области)	01.09.2015-31.10.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
8.4		осетровые (стерлядь)	0,01	молодь	6,5	Чебоксарское водохранилище (в пределах Нижегородской области)	01.09.2015-31.10.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
8.5		частиковые (щука)	2	личинки	0,01	Рыбинское водохранилище (в пределах Ярославской области)	до 20 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
8.6		частиковые (щука)	1	личинки	0,01	Горьковское водохранилище (в пределах Ярославской области)	до 20 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
9	ФГБУ "Центррыбвод", 170100, г. Тверь, ул. Вокзальная, д. 1, ИНН 6905004394, ОГРН 1026900580794								
9.1		частиковые (щука)	0,95	личинки	-	Вазуское водохранилище	05.05.2015-20.05.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
9.2		частиковые (судак)	0,1	личинки	-	оз. Селигер	15.05.2015-30.05.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
9.3		частиковые (судак)	1,3	личинки	-	Вазуское водохранилище	15.05.2015-30.05.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
9.4		частиковые (судак)	0,1	личинки	-	Верхневолжское водохранилище	15.05.2015-30.05.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
9.5		частиковые (сазан)	0,325	личинки	-	Угличское водохранилище	10.06.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	закупка молоди (личинки), икры
9.6		частиковые (сазан)	0,0075	молодь	1,8	оз. Селигер	20.08.2015-20.09.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	закупка молоди (личинки), икры
9.7		частиковые (сазан)	0,2	личинки	-	Рыбинское водохранилище (в границах Тверской области)	10.06.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	закупка молоди (личинки), икры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.8		частиковые (сазан)	0,2	личинки	-	Иваньковское водохранилище	10.06.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	закупка молоди (личинки), икры
9.9		частиковые (сазан)	0,2	личинки	-	Вышневолоцкое водохранилище	10.06.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	закупка молоди (личинки), икры
9.10		частиковые (сазан)	0,2	личинки	-	Верхневолжское водохранилище	10.06.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	закупка молоди (личинки), икры
9.11		частиковые (сазан)	0,3	личинки	-	Вазуское водохранилище	10.06.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	закупка молоди (личинки), икры
9.12		частиковые (сазан)	0,015	молодь	1,8	Углицкое водохранилище	20.08.2015-20.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
9.13		частиковые (сазан)	0,2	личинки	-	оз. Селигер	10.06.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
9.14		частиковые (сазан)	0,015	молодь	1,8	Рыбинское водохранилище (в границах Тверской области)	20.08.2015-20.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
9.15		частиковые (сазан)	0,15	молодь	1,8	Иваньковское водохранилище	20.08.2015-20.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
9.16		частиковые (сазан)	0,015	молодь	1,8	Вышневолоцкое водохранилище	20.08.2015-20.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
9.17		частиковые (сазан)	0,0075	молодь	1,8	Верхневолжское водохранилище	20.08.2015-20.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
9.18		осетровые (стерлядь)	0,07	молодь	2,5	р. Ока и ее притоки в пределах Тульской области	05.07.2015-15.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
9.19		частиковые (щука)	0,05	личинки	-	Иваньковское водохранилище	05.05.2015-20.05.2015	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование

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

Таблица 1.1.2

Азово-Черноморский 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	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйст-венного значения	Вид мероприятия	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)	
1									10
1	ФГБУ "Ачуевский осетровый рыбободный завод", 353596, Краснодарский край, с. Ачуево, ул. Ленина, ИНН 2349022095, ОГРН 1022304648981								
1.1	осетровые (осетр русский)	0,7	молодь	1,25	бассейн Азовского моря Краснодарского края	до 30 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди (личинки) икры	
2	ФГБУ "Азчеррыбвод", 350038, г. Краснодар, ул. Филатова, 17, ИНН 2308087865, ОГРН 1022301203760								
2.1	лососевые (черноморский лосось*)	0,2	молодь	3,0	р. Мзымга, р. Шахе	до 31 октября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада	
3	ФГБУ "Аздонрыбвод", 344034, г. Ростов-на-Дону, ул. Нижний Железнодорожный проезд, 7 а, ИНН 6137002538, ОГРН 1026101718631								
3.1	осетровые (стерлядь*)	0,35	молодь	1,5	р. Дон	до 30 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры	
3.2	осетровые (осетр русский)	1,8	молодь	2,5	бассейн Азовского моря	до 30 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада	
3.3	осетровые (севрюга)	0,1	молодь	1,5	бассейн Азовского моря	до 30 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада	
3.4	частиковые (сазан)	1	молодь (сеголетки)	5,0	Цимлянское водохранилище Волгоградской области	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.5		растительные (толстолобики)	15	молодь (сеголетки)	5,0	Цимлянское водохранилище Волгоградской области	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
3.6		растительные (амур белый)	5	молодь (сеголетки)	5,0	Цимлянское водохранилище Волгоградской области	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском 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 1.1.3

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	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 производства 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 "Амуррыбвод" 680021, г. Хабаровск, Амурский бульвар, 41 ИНН 2722009609, ОГРН 1022701133344								
1.1		осетровые (калуга)	0,45	молодь	10,0	р. Амур	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.2		осетровые (осетр амурский)	1,05	молодь	5,0	р. Амур	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.3		осетровые (осетр сахалинский*)	0,03	молодь	3,0	р. Тумнин	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование

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

Таблица 1.1.4

Северный, Западный и Байкальский рыбохозяйственные бассейны

№№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	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	Наименование этапов искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)	
1									
1	ФГБУ "Байкалрыбвод", 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 18, ИНН 0323056138, ОГРН 1020300980963								
1.1	осетровые (осетр сибирский (осетр байкальский))*	0,700	молодь	3,0	бассейн оз. Байкал	до 15 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада	
1.2	частиковые (сазан)	0,350	молодь (сеголетки)	0,5	бассейн оз. Байкал (р. Селенга)	до 25 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры	
1.3	частиковые (сазан)	0,150	молодь	0,5	оз. Гусиное	до 25 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры	
2	ФГБУ "Запбалтрыбвод" 236039, г. Калининград, пер. Мореходный, д. 4, ИНН 3904005135, ОГРН 1023900593034								
2.2	частиковые (щука)	2,000	личинки	0,01	Куршский залив Балтийского моря	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском личинок	предоставление водных биологических ресурсов в пользование	

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

Таблица 1.1.5

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)	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	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)
1	2								
1	ФГБУ "Енисейрыбвод", 660093, г. Красноярск, о. Отыла, стр.19, ИНН 2466053121, ОГРН 1022402672566								
1.1		лососевые (харюс)	0,4	молодь	1	бассейн р. Пясина	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.2		осетровые (осетр сибирский)	0,8	молодь	1	бассейн р. Енисей	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.3		осетровые (стерлядь)	0,4	молодь	1	бассейн р. Енисей	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
2	ФГБУ "Верхнеобьрыбвод", 630091, г. Новосибирск, ул. Писарева, 1, ИНН 5406012133, ОГРН 1025402481565								
2.1		сиговые (муksун)	0,1	молодь	1,5	река Обь (Новосибирской области)	30 июня г. 2015	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
2.2		сиговые (нельма)	0,1	сеголетки	1	река Обь (Новосибирской области)	30 июня г. 2015	выращивание с последующим выпуском сеголеток	закупка молоди (личинки), икры

Многогодичный цикл выращивания

Таблица 1.2.1

Волжско-Каспийский 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 искусства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйст-венного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ "Севкаспрыбвод" 414052, г. Астрахань, ул. Яблочкова, д.38-а, ИНН 3015012847, ОГРН 1023000858297								
1.1		сиговые (белорыбца)	0,9	молодь	1	Волго-Каспийский бассейн	до 1 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
1.2		сиговые (белорыбца)	0,2	молодь	1	Волго-Каспийский бассейн	до 1 сентября 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.

Таблица 1.2.2

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	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйст-венного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители)
1			4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ "Амуррыбвод", 680021, г. Хабаровск, Амурский б-р, д. 41, ИНН 2722009609, ОГРН 1022701133344								
1.1		лососевые (кета)	10	молодь	0,5	р. Биджан бас. реки Амур	15.04.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
1.2		лососевые (кета)	10	молодь	0,5	р. Бира бас. реки Амур	15.04.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
1.3		лососевые (кета)	10	молодь	0,5	р. Гур бас. реки Амур	15.04.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
1.4		лососевые (кета)	11,5	молодь	0,5	р. Амгунь бас. реки Амур	15.04.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
1.5		лососевые (кета)	30	молодь	0,5	р. Анной бас. реки Амур	15.04.2015-25.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
1.6		лососевые (кета)	13	молодь	0,5	р. Биджан (бас. реки Амур)	15.04.2016-25.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.7		лососевые (кета)	10	молодь	0,5	р. Бира (бас. реки Амур)	15.04.2016-25.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.8		лососевые (кета)	7	молодь	0,5	р. Гур (бас. реки Амур)	15.04.2016-25.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.9		лососевые (кета)	11,5	молодь	0,5	р. Амгунь (бас. реки Амур)	15.04.2016-25.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.10		лососевые (кета)	30	молодь	0,5	р. Анной (бас. реки Амур)	15.04.2016-25.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	ФГБУ «Охотскрыбвод», 685024, г. Магадан, ул. Нагаевская, д. 51, ИНН 4909000622, ОГРН 1024900963636								
2.1		кета	2,5	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Кулькаты	15.06.2015-20.07.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.2		кета	1	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Окса	01.06.2015-20.07.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.3		кета	0,99	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Ола	01.06.2015-30.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.4		кета	1,5	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Яна	01.06.2015-30.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.5		горбуша	1,52	молодь (сеголетки)	0,2	бас. реки Армань	20.05.2015-15.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.6		горбуша	1,52	молодь (сеголетки)	0,2	бас. реки Ола	20.05.2015-15.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.7		горбуша	1,52	молодь (сеголетки)	0,2	бас. реки Яна	20.05.2015-15.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.8		кета	1	молодь (сеголетки)	0,5	бас. бухта Ст. Веселая	15.06.2015-20.07.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.9		кижуч	0,36	молодь (сеголетки)	1,2	бас. реки Ола	25.08.2015-15.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.10		кижуч	0,36	молодь (сеголетки)	1,2	бас. реки Армань	25.08.2015-15.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.11		кижуч	0,55	молодь (годовики)	5	бас. реки Ола	25.05.2015-30.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2013 г.
2.12		кижуч	0,36	молодь (сеголетки)	1,2	бас. реки Яна	25.08.2015-15.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.
2.13		кижуч	0,72	молодь (сеголетки)	1,2	бас. реки Тауй	25.08.2015-15.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.14		кижуч	0,3	молодь (годовики)	5	бас. реки Армань	25.05.2015-30.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
2.15		кета	1	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Кулькюты	15.06.2016-15.07.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.16		кета	1	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Окса	01.06.2016-15.07.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.17		кета	3,49	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Ола	01.06.2016-30.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.18		кета	1,5	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Яна	01.06.2016-30.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.19		кета	0,87	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Армань	01.06.2016-15.07.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.20		горбуша	2,49	молодь (сеголетки)	0,2	бас. реки Армань	20.05.2016-10.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.21		горбуша	3,74	молодь (сеголетки)	0,2	бас. реки Ола	20.05.2016-10.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.22		горбуша	2,25	молодь (сеголетки)	0,2	бас. реки Яна	20.05.2016-10.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.23		горбуша	0,5	молодь (сеголетки)	0,2	бас. реки Окса	20.05.2016-10.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.24		кижуч	0,58	молодь (сеголетки)	1,2	бас. реки Ола	25.08.2016-15.09.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.25		кижуч	0,58	молодь (сеголетки)	1,2	бас. реки Армань	25.08.2016-15.09.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.26		кижуч	0,65	молодь (сеголетки)	1,2	бас. реки Яна	25.08.2016-15.09.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
3	ФГБУ «Приморрыбвод», 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 7 ИНН 2536097333, ОГРН 1022501309126								
3.1		сима	0,03	молодь (годовики)	20	р. Пойма	01.05.2015-30.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
3.2		сима	0,07	молодь (годовики)	20	р. Рязановка	01.05.2015-30.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.3		кета	9,08	молодь (сеголетки)	1,0-1,1	р. Рязановка	01.04.2015-30.05.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
3.4		кета	3,03	молодь (сеголетки)	1,0-1,1	р. Пойма	01.04.2015-30.05.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
3.5		кета	3,03	молодь (сеголетки)	1,0-1,1	р. Нарва	01.04.2015-30.05.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
3.6		сима	0,03	молодь (сеголетки)	5	р. Пойма	01.08.2015-30.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
3.7		сима	0,04	молодь (сеголетки)	5	р. Рязановка	01.08.2015-30.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
3.8		сима	0,03	молодь (сеголетки)	5	р. Нарва	01.08.2015-30.09.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
3.9		сима	0,03	молодь (годовики)	20	р. Пойма	01.05.2016-30.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
3.10		сима	0,04	молодь (годовики)	20	р. Рязановка	01.05.2016-30.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
3.11		сима	0,03	молодь (годовики)	20	р. Нарва	01.05.2016-30.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
3.12		кета	9,55	молодь (сеголетки)	0,8	р. Рязановка Хасанского района Приморского края	01.04.2016-30.05.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
3.13		кета	4,1	молодь (сеголетки)	0,8	р. Пойма Хасанского района Приморского края	01.04.2016-30.05.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
3.14		кета	7,57	молодь (сеголетки)	0,8	р. Барабашевка Хасанского района Приморского края	01.04.2016-30.05.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
3.15		сима	0,07	молодь (сеголетки)	5	р. Рязановка Хасанского района Приморского края	01.08.2016-30.09.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
3.16		сима	0,03	молодь (сеголетки)	5	р. Пойма Хасанского района Приморского края	01.08.2016-30.09.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
3.17		сима	0,07	молодь (годовики)	20	р. Рязановка Хасанского района Приморского края	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
3.18		сима	0,03	молодь (годовики)	20	р. Пойма Хасанского района Приморского края	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ФГБУ «Сахалинрыбвод», 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43-а, ИНН 6501068931, ОГРН 1026500543255								
4.1		кета	24,9	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Тымь	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.2		кета	13,3	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Поронай	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.3		кета	31,6	молодь	0,8	р. Буюкника бас. реки Поронай	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.4		кета	21,6	молодь	0,8	р. Белая бас. реки Б. Такой	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.5		кета	22	молодь	1	р. Б. Такой бас. реки Найба	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.6		кета	0,4	молодь	1	р. Быстрая бас. реки Лютога	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.7		кета	15,5	молодь	0,8	р. Таранай	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.8		кета	8,8	молодь	0,7	р. Ясноморка	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.9		кета	15,3	молодь	0,8	р. Заветинка	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.10		кета	34,2	молодь	0,9	р. Калинка	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.11		кета	9	молодь	1	р. Черная Речка	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.12		горбуша	5,1	молодь	0,3	р. Черная Речка	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.13		горбуша	6	молодь	0,22	р. Таранай	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.14		горбуша	11,6	молодь	0,28	р. Таранай	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.15		горбуша	10,1	молодь	0,22	р. Быстрая бас. реки Лютога	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.16		горбуша	25	молодь	0,28	р. Быстрая бас. реки Лютога	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.17		сима	0,4	молодь	1,5	р. Черная Речка	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.18		сима	0,26	молодь	1,5	р. Быстрая бас. реки Лютога	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.19		кижуч	0,66	молодь	1,5	р. Буюклинка бас. реки Поронай	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.20		кижуч	0,4	молодь	1,5	руч. Рыбоводный бас. реки Тымь	до 1 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.21		кета	10	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Тымь (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.22		кета	9	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.23		кета	23,4	молодь	0,8	р. Буюклинка бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.24		кета	13	молодь	0,8	р. Белая бас. реки Б. Такой (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.25		кета	13	молодь	1	р. Б. Такой бас. реки Найба (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.26		кета	0,4	молодь	0,8	р. Быстрая бас. реки Лютога (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.27		кета	14,7	молодь	0,8	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.28		кета	8,8	молодь	0,7	р. Ясноморка (Западно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.29		кета	15,3	молодь	0,8	р. Заветника (Западно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.30		кета	34,2	молодь	0,8	р. Калинин (Западно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.31		кета	9	молодь	1	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.32		горбуша	5,1	молодь	0,3	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.33		горбуша	8,03	молодь	0,22	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.34		горбуша	7,9	молодь	0,28	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.35		горбуша	10	молодь	0,22	р. Быстрая бас. реки Лютога (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.36		горбуша	22,4	молодь	0,28	р. Быстрая бас. реки Лютога (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.37		сима	0,25	молодь	1,5	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.38		сима	0,25	молодь	1,5	р. Быстрая бас. реки Лютога (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.39		кижуч	0,5	молодь	1,5	р. Буюкинка бас. реки Пороний (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.40		кижуч	0,3	молодь	1,5	руч. Рыбоводный бас. реки Тымь (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5	ФГБУ «Севострыбвод», 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58, ИНН 4101027359, ОГРН 1024101030062								
5.1		кижуч	0,41	молодь	10	оз. Большой Вилной	01.07.2015-31.07.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
5.2		кета	10	молодь	0,8	руч. Зеленовский бас. реки Авачи	01.05.2015-31.07.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.3		кета	3,6	молодь	0,8	р. Плотникова бас. реки Большой	01.05.2015-30.06.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.4		кета	16,965	молодь	1	руч. Трезубец бас. реки Паратунки	01.04.2015-31.05.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5		кижуч	0,41	молодь	10	оз. Большой Вилюй	01.06.2016-31.07.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.6		кижуч	0,54	молодь	5	руч. Трезубец бас. реки Паратунки	01.06.2015-31.07.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.7		нерка	0,48	молодь	4	р. Ключевка бас. реки Большой	01.04.2015-31.05.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.8		нерка	11,6	молодь	0,8	р. Плотникова бас. реки Большой	01.06.2015-31.07.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.9		чавыча	0,8	молодь	7	р. Ключевка бас. реки Большой	01.04.2015-31.05.2015	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.10		кета	6	молодь	0,8	руч. Зеленовский (бас. реки Авачи)	01.05.2016-31.07.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.11		кета	1,777	молодь	0,8	р. Плотникова (бас. реки Большой)	01.05.2016-30.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.12		кета	9,839	молодь	1	руч. Трезубец (бас. реки Паратунки)	01.04.2016-31.05.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.13		кижуч	0,54	молодь	5	руч. Трезубец (бас. реки Паратунки)	01.06.2016-31.07.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.14		нерка	0,48	молодь	4	р. Ключевка (бас. реки Большой)	01.04.2016-31.05.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.15		нерка	11,6	молодь	0,8	р. Плотникова (бас. реки Большой)	01.06.2016-31.07.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.16		чавыча	0,8	молодь	7	р. Ключевка (бас. реки Большой)	01.04.2016-31.05.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.

Таблица 1.2.3

Северный, Западный и Байкальский рыбохозяйственные бассейны

№№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого 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 "Карельрыбвод", 185035, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Коммунальная, д.9-А, ИНН 1001040583, ОГРН 1021000527019								
1.1		сиговые (сиг)	0,005	сеголетки	10,0	р. Кереть	до 31 октября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
1.2		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,099	двухгодовники	19,0	р. Кемь	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском двухгодовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2012 г.
1.3		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,040	двухгодовники	19,0	р. Сума	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском двухгодовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2012 г.
1.4		лососевые (лосось озерный)	0,041	двухгодовники	19,0	р. Шуя	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском двухгодовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2012 г.
1.5		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,01	двухгодовники	19,0	р. Выг	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском двухгодовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2012 г.
1.6		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,115	двухгодовники	19,0	р. Кереть	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском двухгодовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2012 г.
1.7		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,176	молодь (двухгодовники)	19,0	р. Выг, Кереть, Сума, Кемь	до 31 мая 2016 г.	выращивание молоди (двухгодовников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
1.8		лососевые (лосось озерный)	0,129	молодь (двухгодовники)	24,0	р. Шуя	до 31 мая 2016 г.	выращивание молоди (двухгодовников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1		сиговые (сиг)	0,300	молодь	0,08	р. Илыч	до 15 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5	ФГБУ "Севзапробвод", 191123, г. Санкт-Петербург, пер. Манежный, д. 14, ИНН 7825330429, ОГРН 1037843059066								
5.1		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,080	молодь (годовики)	18,0	р. Луга бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г., использование собственного ремонтно-маточного стада
5.2		лососевые (кумжа (форель))*	0,02	молодь (годовики)	10,0	р. Вруда бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (годовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г., использование собственного ремонтно-маточного стада
5.3		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,1	молодь (годовики)	18,0	р. Нарова бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (годовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
5.4		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,06	молодь (годовики)	9,0 - 26,0	р. Нева бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (годовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
5.5		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,05	молодь (годовики)	9,0	р. Нева бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (годовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
5.6		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма "волховский")*)	0,763	молодь (ранняя молодь, мальки)	0,05 - 2,0	р. Волхов бассейна Ладожского озера	до 30 августа 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (ранней молоди, мальков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.7		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма "волховский")*)	0,084	сеголетки	3,0 - 10,0	р. Волхов бассейна Ладожского озера	до 30 сентября 2015 г.	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.8		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма))	2,153	личинки	0,005	бассейн Ладожского озера	до 15 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском личинок	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.9		миноги	1,500	личинки	0,0005	р. Луга бассейна Балтийского моря	до 31 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском личинок	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.10		лососевые (кумжа (форель) пресноводная жилая форма))*	0,020	двухголовники	25,0	р. Свирь бассейна Ладожского озера	до 31 мая 2015 г.	выращивание с последующим выпуском двухголовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2012 г.
5.11		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма)	2,153	личинка	0,005	бассейн Ладожского озера	до 15 мая 2016 г.	выращивание личинок	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.12		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма "волховский"))*	0,763	молодь (ранняя молодь, мальки)	0,05-2,0	р. Волхов бассейна Ладожского озера	до 30 августа 2016 г.	выращивание молоди (ранней молоди, мальков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.13		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма "волховский"))*	0,084	сеголетки	3,0 - 10,0	р. Волхов бассейна Ладожского озера	до 30 сентября 2016 г.	выращивание сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.14		миноги	1,500	личинки	0,0005	р. Луга бассейна Балтийского моря	до 31 июля 2016 г.	выращивание личинок	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.15		лососевые (кумжа (форель) пресноводная жилая форма))*	0,015	молодь (двухголовники)	25,0	р. Свирь бассейна Ладожского озера	до 31 мая 2016 г.	выращивание молоди (двухголовников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
5.16		лососевые (лосось озерный)*	0,005	молодь (двухголовники)	30,0	р. Свирь бассейна Ладожского озера	до 31 мая 2016 г.	выращивание молоди (двухголовников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г., использование собственного ремонтно-маточного стада
5.17		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,080	головники	18,0	р. Луга бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2016 г.	выращивание головников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г., использование собственного ремонтно-маточного стада
5.18		лососевые (кумжа (форель))*	0,020	головники	10,0	р. Вруда бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2016 г.	выращивание головников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г., использование собственного ремонтно-маточного стада

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.19		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,100	годовики	18,0	р. Нарова бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2016 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.20		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,095	годовики	9,0 - 26,0	р. Нева бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2016 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.21		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015	годовики	9,0	р. Нева бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2016 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.22		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,080	годовики	18,0	р. Луга бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г., использование собственного ремонтно-маточного стада
5.23		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,100	годовики	18,0	р. Нарова бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.24		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,095	годовики	18,0	р. Нева бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.25		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015	годовики	9,0	р. Гладышевца бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.26		лососевые (кумжа (форель))*	0,020	годовики	10,0	р. Вруда бассейна Балтийского моря	до 31 мая 2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г., 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 1.2.4

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)	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 производства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водные объекты рыбохозяйст-венного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)	
1	2								
1	ФГБУ "Енисейрыбвод", 660093, г.Красноярск, о.Отдыха, стр.19, ИНН 2466053121, ОГРН 1022402672566								
1.1		0,2	молодь	1,0	бассейн р.Пясина	до 1 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.	
1.2		0,2	молодь	1,0	бассейн р.Пясина	до 1 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.	
1.3		0,2	молодь	1,0	бассейн р.Пясина	до 1 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.	
1.4		0,2	молодь	1,0	бассейн р.Пясина	до 1 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015г.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1		лососевые (кета)	18,349	молодь	0,8	р. Фирсовка	до 31 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.2		лососевые (горбуша)	6,894	молодь	0,3	р. Фирсовка	до 10 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
4.3		лососевые (кета)	18,349	молодь	0,8	р. Фирсовка Сахалинской обл. (Восточно-Сахалинская подзона)	до 15 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.4		лососевые (горбуша)	6,894	молодь	0,3	р. Фирсовка Сахалинской обл. (Восточно-Сахалинская подзона)	до 10 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5	ООО «Олимп», 694030, Сахалинская обл., г. Анива, ул. Ленина, 49 ИНН 6510004148, ОГРН 1036500601620								
5.1		лососевые (кета)	10,24	молодь	0,8	р. Ольховатка	до 10 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.2		лососевые (кета)	10,24	молодь	0,8	р. Ольховатка залив Анива Сахалинской обл. (Восточно-Сахалинская подзона)	до 20 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6	ООО «Дельта», 694071, Сахалинская область, Долинский р-он, с. Стародубское, ул. Холодильная, 7, ИНН 6505009528, ОГРН 1026500752783								
6.1		лососевые (горбуша)	10,342	молодь	0,3	р. Бахура	до 25 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
6.2		лососевые (кета)	2,731	молодь	0,8	р. Бахура	до 10 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
6.3		лососевые (горбуша)	10,342	молодь	0,3	р. Бахура (Восточно-Сахалинская подзона)	до 25 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.4		лососевые (кета)	2,731	молодь	0,8	р. Бахура (Восточно-Сахалинская подзона)	до 15 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
7	ООО «Салмо», 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Горького, 23, ИНН 6504023103, ОГРН 1026500782527								
7.1		лососевые (горбуша)	25,3	молодь	0,3	р. Очепуха	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
7.2		лососевые (кета)	9,7	молодь	0,8	р. Очепуха	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
7.3		лососевые (кета)	0,1	молодь	1	пролив Красноармейский	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
7.4		лососевые (кета)	0,1	молодь	1	оз. Тунайча	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.1		лососевые (кета)	7,595	молодь	0,8	р. Пиленга бас. реки Тьма	до 25 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
10.2		лососевые (горбуша)	3,532	молодь	0,3	р. Пиленга бас. реки Тьма	до 25 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
10.3		лососевые (кета)	6	молодь	0,8	р. Пиленга бас. реки Тьма	до 25 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
10.4		лососевые (горбуша)	3,532	молодь	0,3	р. Пиленга бас. реки Тьма	до 25 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
11	ООО «Долинка», 693007, г. Южно-Сахалинск, ул. Держинского, 36, ИНН 6501169457, ОГРН 1066501065399								
11.1		лососевые (кета)	9,473	молодь	0,8	р. Долинка	до 10 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
11.2		лососевые (горбуша)	13,53	молодь	0,28	р. Долинка	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
11.3		лососевые (кета)	9,473	молодь	0,8	р. Долинка Восточно-Сахалинской подзоны	до 10 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
11.4		лососевые (горбуша)	13,53	молодь	0,28	р. Долинка Восточно-Сахалинской подзоны	до 30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
12	ООО «Лосось-2004», 694071, Сахалинская обл., Долинский р-он, с. Стародубское, ул. Набережная, 22, ИНН 6503011031, ОГРН 1046502602915								
12.1		лососевые (кета)	6,863	молодь	0,7	р. Ай (Восточно-Сахалинская подзона)	20 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
12.2		лососевые (горбуша)	4,309	молодь	0,28	р. Ай (Восточно-Сахалинская подзона)	25 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
13	ООО «РРЗ Арсентьевка», 694051, Сахалинская область, г. Долинск, ул. Кирова, 88а, ИНН 6503009032, ОГРН 1026500754411								
13.1		лососевые (горбуша)	11,203	молодь	0,3	р. Мануй	до 25 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
13.2		лососевые (горбуша)	11,203	молодь	0,3	р. Мануй (Восточно-Сахалинская подзона)	до 25 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
14	ООО «Рыболовецкий колхоз им. Кирова», 694002, Сахалинская область, Корсаковский р-он, с. Озерское, ул. Центральная, 4, ИНН 6504006429, ОГРН 1096504000262								
14.1		лососевые (кета)	8,446	молодь	1	р. Залом бас. реки Найба	до 1 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14.2		лососевые (кета)	4,289	молодь	0,7	р. Островка	до 1 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
14.3		лососевые (горбуша)	4,309	молодь	0,28	р. Чиркова	до 1 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
14.4		лососевые (горбуша)	4,309	молодь	0,28	р. Игрявая	до 1 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
14.5		лососевые (горбуша)	21,544	молодь	0,28	р. Островка	до 1 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
14.6		лососевые (кета)	8,49	молодь	0,9	р. Загом бас. реки Найба	до 1 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
14.7		лососевые (кета)	4,289	молодь	0,7	р. Островка	до 1 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
14.8		лососевые (горбуша)	4,309	молодь	0,28	р. Чиркова	до 1 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
14.9		лососевые (горбуша)	4,309	молодь	0,28	р. Игрявая	до 1 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
14.10		лососевые (горбуша)	21,545	молодь	0,28	р. Островка	до 1 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
15	ООО «СТПК-2006», 694051, Сахалинская обл., г. Долинск, ул. Красноармейская, 21, ИНН 6503012003, ОГРН 1066504009461								
15.1		лососевые (горбуша)	1	молодь	0,28	руч. Крючкова бас. реки Кострома	до 10 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
15.2		лососевые (кета)	4,95	молодь	0,8	руч. Любчинский бас. реки Кострома	до 1 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
15.3		лососевые (горбуша)	19	молодь	0,28	р. Кострома	до 20 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
15.4		лососевые (кета)	0,1	молодь	0,8	р. Новая Айнская бас. р. Айнская Западно-Сахалинская подзона	до 1 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
16	ООО «Нерест», 694620, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Советская, 93а, ИНН 6509008476, ОГРН 1026501019599								
16.1		лососевые (кета)	8,57	молодь	0,7	р. Красноярка	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
16.2		лососевые (горбуша)	4,31	молодь	0,28	р. Красноярка	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.3		лососевые (горбуша)	4,31	молодь	0,28	р. Красноярска Сахалинской обл. (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
16.4		лососевые (кета)	8,57	молодь	0,7	р. Красноярска Сахалинской обл. (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
17	ОАО ЛРЗ «ДОРИМП», 694615, Сахалинская обл., Холмский р-он, с. Правда, ул. Кооперативная, 1, ИНН 6509020071, ОГРН 1096509000774								
17.1		лососевые (кета)	13,1	молодь	0,8	Западно-Сахалинская подзона р. Сова Холмского р-на Сахалинской обл.	до 26 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
18	ООО Компания «Бут», 694530, Сахалинская область, г. Курильск, ул. Евдокимова, д. 23 ИНН 6511001206, ОГРН 10265001100394								
18.1		лососевые (кета)	1,707	молодь	0,8	руч. Скальный	10 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
18.2		лососевые (горбуша)	6,894	молодь	0,3	руч. Скальный	25 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
18.3		лососевые (кета)	1,7068	молодь	0,8	руч. Скальный Южно-Курильская зона (о. Итуруп)	до 15 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
18.4		лососевые (горбуша)	6,8942	молодь	0,3	руч. Скальный Южно-Курильская зона (о. Итуруп)	до 25 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
19	ЗАО «Курильский рыба», 694535, Сахалинская обл., Курильский р-он, с. Рейдово, ИНН 6511000178, ОГРН 1026501100680								
19.1		лососевые (кета)	32,1	молодь	1	зал. Китовый, р. Подошевка Южно-Курильская зона (о. Итуруп)	до 30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
20	ЗАО «Гидрострой», 693010, г. Южно-Сахалинск, пер. Алтайский, д. 15, ИНН 6511000731, ОГРН 1026501100328								
20.1		лососевые (кета)	27,4	молодь	1	бух. Китовая	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
20.2		лососевые (кета)	20,1	молодь	0,8	р. Курилка	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
20.3		лососевые (кета)	32,6	молодь	1	бух. Оля (залив Простор)	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
20.4		лососевые (кета)	27,3	молодь	1	р. Рейдовая	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.5		лососевые (горбуша)	39,7	молодь	0,3	р. Рейдовая	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
20.6		лососевые (горбуша)	67,6	молодь	0,3	р. Курилка	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
20.7		лососевые (горбуша)	67,6	молодь	0,3	р. Курилка Южно-Курильская зона (о. Итуруп)	до 30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
20.8		лососевые (кета)	20,3	молодь	0,8	р. Курилка Южно-Курильская зона (о. Итуруп)	до 30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
20.9		лососевые (горбуша)	39,8	молодь	0,3	р. Рейдовая Южно-Курильская зона (о. Итуруп)	до 30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
20.10		лососевые (кета)	22,2	молодь	1	р. Рейдовая Южно-Курильская зона (о. Итуруп)	до 30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
21	ООО Фирма «СКИТ», 694530, Сахалинская обл., г. Курильск, ул. Ленинского Комсомола, 7/1, ИНН 6511003122, ОГРН 1026501100702								
21.1		лососевые (кета)	8,5	молодь	0,8	р. Осенняя	до 30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
21.2		лососевые (кета)	8,5	молодь	0,8	р. Осенняя Южно-Курильская зона	до 30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
22	ООО "Континент", 694530, Сахалинская обл., г. Курильск, ул. Сахалинская, 86, ИНН 6511003637, ОГРН 1026501100966								
22.1		лососевые (горбуша)	6,04	молодь	0,3	руч. Безымянный бас. р. Куйбышевска	до 6 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
22.2		лососевые (кета)	7,85	молодь	0,8	руч. Безымянный бас. р. Куйбышевска	до 10 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
22.3		лососевые (кета)	4,27	молодь	0,8	руч. Безымянный оз. Б. Куйбышевское	до 15 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
22.4		лососевые (кета)	5,6	молодь	0,8	руч. Безымянный бас. оз. Б. Куйбышевское	до 10 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
22.5		лососевые (горбуша)	6,04	молодь	0,3	руч. Безымянный бас. р. Куйбышевска	до 6 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
22.6		лососевые (кета)	7,85	молодь	0,8	руч. Безымянный бас. р. Куйбышевска	до 10 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
23	Рыболовецкий колхоз имени Ленина, 682489, Хабаровский край, Охотский р-н, с. Булган, ул. Центральная, д. 11, ИНН 2715000919, ОГРН 1032700250593								
23.1		лососевые (кета)	3	молодь	0,5	р. Булганка	1 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.2		лососевые (кета)	3	молодь	0,5	бас. р. Булгинка	1 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
24	ЗАО «Рыболовецкая компания имени Вострцова», 682494, Хабаровский край, Охотский р-он, с. Вострцово, ул. Набережная, 6, ИНН 2715005160, ОГРН 1072720002266	лососевые (кета)	7,5	молодь	0,5	р. Урак	30 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
24.1		лососевые (кета)	7,5	молодь	0,5	р. Грязнуха приток р. Урак Охотского р-на Хабаровского края	30 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
25	ООО «Комета», 682800, Хабаровский край, г. Советская Гавань, ул. 15 Погибших партизан, 46, ИНН 2704019114, ОГРН 1062709015984	лососевые (кижуч)	0,1	молодь	10	оз. Тихое	10 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
25.1		лососевые (кижуч)	0,1	молодь	10	оз. Тихое	10 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
25.2		лососевые (сима)	0,015	молодь	20	оз. Тихое	31 июля 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
25.3		лососевые (сима)	0,015	молодь	30	оз. Тихое	31 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 г.
25.4		лососевые (кета)	0,2	молодь	1	оз. Тихое	20 июня 2015 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
25.5		лососевые (кижуч)	0,04	молодь	14	оз. Тихое	10 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
25.6		лососевые (сима)	0,03	молодь	14	оз. Тихое	10 июля 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
25.7		лососевые (кета)	0,05	молодь	1	оз. Тихое Советско- Гаванский р-н Хабаровский край	20 июня 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
25.8		лососевые (горбуша)	0,05	молодь	0,3	оз. Тихое Советско- Гаванский р-н Хабаровский край	31 мая 2016 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
26	Рыболовецкая артель (колхоз) им. 50 лет Октября, 682963, Хабаровский край, Ванянский р-он, с. Датта, ул. Набережная, 4, стр. 1, ИНН 2709001128, ОГРН 1032700150010								
26.1		лососевые (кета)	0,48	молодь	1	р. Тумнин	15.05.2016- 30.06.2016	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.