



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

**П Р И К А З**

*12 февраля 2016 года*

Москва

№

115

**О внесении изменений в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 24 ноября 2015 г. № 866**

В соответствии с частью 2 статьи 45 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 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 Федерального агентства по рыболовству от 24 ноября 2015 г. № 866 «Об утверждении Плана искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов в 2016 году» изменения, согласно приложению к настоящему приказу.

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

И.В. Шестаков

**Приложение**  
к приказу Росрыболовства  
от 12.02. 2016 г. № 115

**ИЗМЕНЕНИЯ,**

вносимые в приложение к приказу Федерального агентства по рыболовству от 24 ноября 2015 г. № 866

1. В разделе 2 "Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов, осуществляемые за счет собственных средств юридических лицами (индивидуальными предпринимателями)" в подразделе 2.1 "Многогодичный цикл выращивания" в таблице 2.1.1 "Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн":

- позицию 5 "ООО "Меридиан" дополнить строками следующего содержания:

5.3	лососевые (кета)	18,444	молодь	0,7	р. Фирсовка Сахалинской области (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 июля 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2016 г.
5.4	лососевые (горбуша)	6,894	молодь	0,3	р. Фирсовка Сахалинской области (Восточно-Сахалинская подзона)	до 10 июля 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2016 г.

- позицию 6 "ООО "Олимп" дополнить строкой следующего содержания:

6.2	лососевые (кета)	10,29	молодь	0,8	р. Ольховатка залив Анива Сахалинской области (Восточно- Сахалинская подзона)	до 10 июля 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2016 г.
-----	------------------	-------	--------	-----	--	--------------------	-----------------------	--

- позицию 7 "ООО "Дельта" дополнить строками следующего содержания:

7.3	лососевые (горбуша)	10,341	молодь	0,3	р. Бахура (Восточно- Сахалинская подзона)	до 25 июня 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2016 г.
7.4	лососевые (кета)	2,745	молодь	0,8	р. Бахура (Восточно- Сахалинская подзона)	до 15 июля 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2016 г.

- позицию 12 "ООО "Долинка" дополнить строками следующего содержания:

12.3	лососевые (кета)	9,473	молодь	0,8	р. Долинка Восточно- Сахалинской подзоны	до 10 июля 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2016 г.
12.4	лососевые (горбуша)	13,53	молодь	0,28	р. Долинка Восточно- Сахалинской подзоны	до 10 июля 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользовании в 2016 г.

- позицию 13 "ООО "Лосось-2004" дополнить строками следующего содержания:

13.3	лососевые (кета)	6,863	молодь	0,7	р. Ай Сахалинской области (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
13.4	лососевые (горбуша)	4,309	молодь	0,28	р. Ай Сахалинской области (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.

- позицию 14 "ООО "РРЗ Арсентьевка" дополнить строками следующего содержания:

14.2	лососевые (кета)	5,2	молодь	0,7	р. Мануй Сахалинской области (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
14.3	лососевые (горбуша)	8,62	молодь	0,28	р. Мануй Сахалинской области (Восточно-Сахалинская подзона)	до 1 августа 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.

- позицию 17 "ООО "ЛРЗ ПАВИНО" дополнить строками следующего содержания:

17.5	лососевые (кета)	8,57	молодь	0,7	р.ч. Любчинский бас. р. Кострома Сахалинской области (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 июня 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
17.6	лососевые (горбуша)	8,62	молодь	0,28	р. Кострома Сахалинской области (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 июня 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.

- позицию 24 "ООО "Континент" дополнить строкой следующего содержания:

24.8	лососевые (кета)	25,95	молодь	0,8	р. Саратовка Южно-Курильская зона о. Итуруп	до 20 июня 2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
------	------------------	-------	--------	-----	---	--------------------	--------------------	--

Северный, Западный, 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 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	АО "Восточно-Сибирский научно-производственный центр рыбного хозяйства", 670034, Республика Бурятия, г. Улаан-Удэ, ул. Хахалова, 4 "б", ИНН 0326037704, ОГРН 1060326046582								
1.1	сиговые (сиг (пресноводная жилая форма))	10,0	личинка	-	бассейн озера Байкал (р. Баргузин, Ина)	до 15 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.	
1.2	сиговые (омуль байкальский)	800,0	личинка	-	бассейн озера Байкал (р. Баргузин, Ина, Селенга, реки Посольского сора)	до 15 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.	
1.3	сиговые (омуль байкальский)	834,0	личинка	-	бассейн озера Байкал (рр. Большая речка, Култушная, Селенга, Баргузин, Ина)	до 15 июня 2017 г.	выращивание с последующим выпуском личинки	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.	

- дополнить подразделом 2.2 "Однгодоичный цикл выращивания" с таблицей 2.2.1 "Азово-Черноморский рыбохозяйственный бассейн":

Подраздел 2.2

Однгодоичный цикл выращивания

Таблица 2.2.1

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 рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства 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	ОАО "Кулеповское рыбоводное хозяйство", 346744, Ростовская обл., Азовский район, п/о Кулеповка, х. Усть-Койсуг, ул. Цветочная, 14, ИНН 6101036491, ОГРН 1066101000184								
1.1		частиковые (сазан)	2,0	молодь (сеголетки)	10	бассейн р. Дон	до 31 октября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (сеголеток)	закупка молоди (личинки), икры
1.2		частиковые (лещ)	63,0	молодь (сеголетки)	0,3	бассейн Азовского моря, Ростовская область	до 31 августа 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (сеголеток)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование

2. В разделе 3 "Мероприятия по искусственному воспроизводству водных биоресурсов, осуществляемые федеральными государственными бюджетными учреждениями, подведомственными Федеральному агентству по рыболовству":

2.1. В подразделе 3.1 "Одногодичный цикл выращивания":

- таблицу 3.1.1 "Волжско-Каспийский рыбохозяйственный бассейн" дополнить строками следующего содержания:

2	ФГБУ "Репродукционный комплекс островодства" 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Буйнакского, д. 12, ИНН 0573002939 ОГРН 1130573000821	частиковые (кутум)	9,311	молодь	1,0	Каспийское море	до 30 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление волных биологических ресурсов в пользование
2.1		частиковые (сазан, кутум, вобла, лещ, рыбец, шемая, красноперка, окунь пресноводный, карась, сом пресноводный)	9,696	молодь	0,7-4,0	Каспийское море	до 30 сентября 2016 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 (лосось каспийский*)	0,3	молодь	20,0	бассейн р. Терек	до 30 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4	ФГБУ "Чегемский форелевый рыболовный завод", 361424, Кабардино-Балкарская Республика, Чегемский район, с. Янкой, ИНН 0708004161, ОГРН 1020700688580								
4.1		лососевые (лосось каспийский*)	0,3	личинки	0,5	бассейн р. Терек	до 31 марта 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

4.2		лососевые (лосось каспийский*)	0,035	сеголетки	3,0-4,5	бассейн р. Терек	01.10.2016 - 31.12.2016	выращивание с последующим выпуском сеголеток	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
4.3		лососевые (лосось каспийский*)	0,015	годовики	13,0-15,0	бассейн р. Терек	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском годовиков	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
5	ФГБУ "Нижневолжский рыбохозяйственный филиал", 400050, г. Волгоград, ул. Хворосимы, д. 77А", ИНН 34444071707, ОГРН 1023403434438								
5.1		осетровые (осетр русский)	2,29756	молодь	2,0	р. Волга в границах Волгоградской области	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
5.2		осетровые (стерлядь)	0,05	молодь	2,0	р. Волга в границах Волгоградской области	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
6	ФГБУ "Средневолжский рыбохозяйственный филиал", 443096, г. Самара, ул. Владимирская, 1 "А", ИНН 6316027793, ОГРН 1036300563970								
6.1		осетровые (стерлядь)	0,9	молодь	1,5	Саратовское волохранилище	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры
6.2		частиковые (пушка)	1,5	личинки	-	Саратовское волохранилище	до 30 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском личинок	закупка молоди (личинки), икры

7	ФГБУ "ВНИИПРХ", 141821, Московская область, Дмитровский район, пос. Рыбное, ИНН 5007092465, ОГРН 1145007014580																								
7.1		осетровые (стерлядь)	0,293879	молодь			2,5	Р. Ворона Тамбовской обл	1.04.2016 г. - 30.07.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада														
7.2		осетровые (стерлядь)	0,293878	молодь			2,5	р. Цна Тамбовской обл.	1.04.2016 г. - 30.07.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада														
7.3		частиковые (сазан)	0,095907	молодь			20,0	Старооскольское взлхр, Белгородской области	1.07.2016 г. - 31.12.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинок), икры														
7.4		частиковые (сазан)	0,2	молодь			20,0	р. Ворона Тамбовской обл	1.07.2016 г. - 31.12.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинок), икры														
7.5		частиковые (сазан)	0,26	молодь			20,0	р. Цна Тамбовской обл.	1.07.2016 г. - 31.12.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинок), икры														
8	ФГБУ "Запказрыбвод" 367012, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Т аджиева, д.26 ИНН 056008210, ОГРН 1020502458030																								
8.1		частиковые (сазан)	1,00	молодь			2,0	р.Сулак	01.04.2016-30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование														
8.2		частиковые (сазан)	5,00	молодь			2,0	р.Терек	01.04.2016-30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование														
8.3		частиковые (кутум)	1,00	молодь			1,0	р.Терек	01.04.2016-30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование														
8.4		лососевые (каспийский лосось)*	0,05	молодь			3,0	Каспийское море	01.04.2016-30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	собственное ремонтно-маточное стадо														
8.5		частиковые (кутум, сазан, лещ, вобля, рыбец, шемая, карась, щука, сом, красноперка, окунь, линь)	258,00	молодь			0,1 - 10,0	Каспийское море (Аракумские и Нижнетерские НВБ)	01.04.2016-30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	нерестово-выростное хозяйство														
8.6		частиковые (кутум, сазан, лещ, вобля, рыбец, шемая, карась, щука, сом, красноперка, окунь, линь)	10,00	молодь			0,1 - 10,0	Каспийское море (Самурские НВХ)	01.04.2016-30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	нерестово-выростное хозяйство														

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





3.2		частиковые (сулак)	0,3	молодь	0,5	бассейн Азовского моря, р. Дон	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
4	ФГБУ "Азчеррыбвод", 350000, г. Краснодар, ул. Кубанская набережная 224, ИНН 2308087865, ОГРН 1022301203760								
4.1		лососевые (лосось черноморский*)	0,2	молодь	3,0	р. Мзымта, р. Шахе	до 31 декабря 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
4.2		растительноядные (амур белый)	0,24	молодь	25,0	р. Кубань, Краснодарское водохранилище	до 31 декабря 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4.3		растительноядные (толстолобик)	0,36	молодь	25,0	р. Кубань, Краснодарское водохранилище	до 31 декабря 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4.4		осетровые (осетр русский)	0,7	молодь	1,25	бассейн Азовского моря Краснодарского края	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
4.5		осетровые (осетр русский)	0,8	молодь	2,5	р. Кубань	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4.6		осетровые (осетр русский)	0,8	молодь	2,5	притоки реки Кубань	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
4.7		осетровые (севрюга)	0,1	молодь	1,5	р. Кубань	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4.8		осетровые (севрюга)	0,1	молодь	1,5	притоки реки Кубань	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
4.9		осетровые (стерлядь)	1,2	молодь	1,5	р. Кубань ниже Краснодарского гидроузла	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
4.10		осетровые (стерлядь)	1,2	молодь	1,5	р. Протока	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры

4.11		осетровые (стерлядь)	0,1	молодь	1,5	р. Кубань, Краснодарское водохранилище	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно- маточного стада, закупка молоди (личинки), икры
------	--	-------------------------	-----	--------	-----	---	------------------------	---	---

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

- дополнить таблицей 3.1.3 "Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн ":

Таблица 3.1.3

Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн

№№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной государственный регистрационный номер, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн.штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей)	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ "Амуррыбвод", 680021, г. Хабаровск, Амурский бульвар, 41, ИНН 2722009609, ОГРН 1022701133344								
1.1		осетровые (калга)	0,33	молодь	10,0	р. Амур	01.07.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.2		осетровые (осетр амурский)	0,85	молодь	5,0	р. Амур	01.07.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование
1.3		осетровые (осетр сахалинский*)	0,03	молодь	3,0	р. Тумнин	01.07.2016 -30.09.2016	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

Северный, Западный, 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 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		4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ "Байкалрыбвод", 670000, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Смолина, 18, ИНН 0323056138, ОГРН 1020300980963								
1.1		осетровые (осетр сибирский (осетр байкальский))	0,7	молодь	3,0	бассейн оз. Байкал	1.07.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада
1.2		частиковые (сазан)	0,15	молодь	1,0	оз. Гусиное	1.07.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры
1.3		частиковые (сазан)	0,35	молодь	1,0	бассейн оз. Байкал	1.07.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры
2.	ФГБУ "Федеральный селекционно-генетический центр рыболовства", 188514, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, пос. Роша, Стрельнинское шоссе, 4, ИНН 4725000848, ОГРН 1144725011067								
2.1		лососевые (паalia)	0,05	сетолетки	50,0	Лаложское озеро	1.10.2016 г. - 31.12.2016 г.	выращивание с последующим выпуском сетолеток	использование собственного ремонтно-маточного стада

- дополнить таблицей 3.1.5. "Западно-Сибирский рыбохозяйственный бассейн":

Таблица 3.1.5

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	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ "Енисейрыбвод", 660093, г. Красноярск, о. Отыха, стр.19, ИНН 2466053121, ОГРН 1022402672566								
1.1		осетровые (осетр сибирский)	0,6	молодь	1,0	бассейн р. Енисей	1.07.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственными ремонтно-маточного стада
1.2		осетровые (стерлядь)	0,2	молодь	1,0	бассейн р. Енисей	1.07.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственными ремонтно-маточного стада
2	ФГБУ "Верхисобьрыбвод", 630091, г. Новосибирск, ул. Писарева, 1, ИНН 5406012133, ОГРН 1025402481565								
2.1		сиговые (муksун)	0,1	молодь	1,5	Новосибирское водохранилище (Алтайский край)	1.04.2016 г. - 30.06.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	закупка молоди (личинки), икры
2.2		сиговые (нельма)	0,1	сеголетки	1,0	Новосибирское водохранилище (Алтайский край)	1.04.2016 г. - 30.06.2016 г.	выращивание с последующим выпуском сеголеток	закупка молоди (личинки), икры
3	ФГБУ "Нижнеобьрыбвод", 625002, г. Тюмень, ул. Госпаровская, 2, корп. 2, ИНН 7202021800, ОГРН 1027200799460								
3.1		осетровые (стерлядь)	0,4	молодь	3,0	реки Обь-Иртышского рыбохозяйственного района	1.07.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры
3.2		осетровые (осетр сибирский*)	1	молодь	3,0	реки Обь-Иртышского рыбохозяйственного района	1.07.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование, закупка молоди (личинки), икры

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



2.8		осетровые (осетр русский)	0,71	молодь	3,0	р. Волга и ее водотоки	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.9		осетровые (осетр русский)	0,18	молодь	10,0	р. Волга и ее водотоки	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.10		осетровые (осетр русский)	0,01	молодь	20,0	р. Волга и ее водотоки	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.11		осетровые (осетр русский)	0,01	молодь	50,0	р. Волга и ее водотоки	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.12		осетровые (белуга)	0,03	молодь	3,0	р. Волга и ее водотоки	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.13		осетровые (белуга)	0,03	молодь	10,0	р. Волга и ее водотоки	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
2.14		осетровые (белуга)	0,03	молодь	20,0	р. Волга и ее водотоки	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада



- дополнить таблицами 3.2.2 "Дальневосточный рыбохозяйственный бассейн", 3.2.3 "Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны" и 3.2.4 "Западно-Сибирский рыбохозяйственные бассейны":

Таблица 3.2.2

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 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	ФГУ "Амуррыбвод", 680021, г. Хабаровск, Амурский б-р, д. 41, ИНН 2722009609, ОГРН 1022701133344								
1.1		лососевые (кета)	13,0	молодь	0,5	р. Быджан (бас. реки Амур)	01.04.2016-30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.2		лососевые (кета)	10,0	молодь	0,5	р. Бара (бас. реки Амур)	01.04.2016-30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.3		лососевые (кета)	7,0	молодь	0,5	р. Гур (бас. реки Амур)	01.04.2016-30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.4		лососевые (кета)	11,5	молодь	0,5	р. Амгунь (бас. реки Амур)	01.04.2016-30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.5		лососевые (кета)	30,0	молодь	0,5	р. Анной (бас. реки Амур)	01.04.2016-30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.6		лососевые (кета)	7,2	молодь	0,5	р. Быджан (бас. реки Амур)	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
1.7		лососевые (кета)	6,0	молодь	0,5	р. Бара (бас. реки Амур)	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
1.8		лососевые (кета)	6,0	молодь	0,5	р. Гур (бас. реки Амур)	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
1.9		лососевые (кета)	11,0	молодь	0,5	р. Амгунь (бас. реки Амур)	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
1.10		лососевые (кета)	30,0	молодь	0,5	р. Анной (бас. реки Амур)	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 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		лососевые (кета)	1,5	молодь	0,5	бас. реки Яна	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.2		лососевые (кета)	2,67	молодь	0,5	бас. реки Арманы	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.3		лососевые (горбуша)	3,682	молодь	0,2	бас. реки Арманы	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.4		лососевые (горбуша)	2,97	молодь	0,2	бас. реки Яна	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.5		лососевые (кижуч)	0,65	молодь	1,2	бас. реки Арманы	01.07.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.6		лососевые (кижуч)	0,58	молодь	1,2	бас. реки Яна	01.07.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
2.7		лососевые (кета)	1,42	молодь	0,5	бас. реки Арманы	01.04.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
2.8		лососевые (кета)	1,45	молодь	0,5	бас. реки Яна	01.04.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
2.9		лососевые (горбуша)	1,47	молодь	0,2	бас. реки Арманы	01.04.2017-10.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
2.10		лососевые (горбуша)	1,44	молодь	0,2	бас. реки Яна	01.04.2017-10.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
2.11		лососевые (кижуч)	0,57	молодь	1,1	бас. реки Арманы	01.07.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
2.12		лососевые (кижуч)	0,64	молодь	1,1	бас. реки Яна	01.07.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ФГБНУ "МагданНИРО", 685000, г. Магдан, ул. Портовая, 36/10, ИНН 4909120944, ОГРН 1154910000013								
4.1		лососевые (кета)	1,0	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Кулькуты	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.2		лососевые (кета)	2,69	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Ола	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.3		лососевые (горбуша)	2,328	молодь (сеголетки)	0,2	бас. реки Ола	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.4		лососевые (кижуч)	0,58	молодь (сеголетки)	1,2	бас. реки Ола	01.07.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
4.5		лососевые (кета)	1,0	молодь (сеголетки)	0,5	бас. реки Кулькуты	01.04.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
4.6		лососевые (кета)	3,26	молодь (сеголетки)	1,2	бас. реки Ола	01.04.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
4.7		лососевые (горбуша)	1,47	молодь (сеголетки)	0,2	бас. реки Ола	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
4.8		лососевые (кижуч)	0,57	молодь (сеголетки)	1,1	бас. реки Ола	01.07.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
5	ФГБУ «Приморрыбвод», 690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 7 ИНН 2536097333, ОГРН 1022501309126								
5.1		лососевые (сима)	0,03	молодь (головки)	20,0	р. Пойма	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.2		лососевые (сима)	0,04	молодь (головки)	20,0	р. Рязановка	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.3		лососевые (сима)	0,03	молодь (головки)	20,0	р. Нарва	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
5.4		лососевые (кета)	9,55	молодь (сеголетки)	0,8	р. Рязановка Хасанского района Приморского края	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.5		лососевые (кета)	4,1	молодь (сеголетки)	0,8	р. Пойма Хасанского района Приморского края	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.6		лососевые (кета)	7,57	молодь (сеголетки)	0,8	р. Барабашевка Хасанского района Приморского края	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.7		лососевые (симя)	0,07	молодь (сеголетки)	5,0	р. Рязановка Хасанского района Приморского края	01.07.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.8		лососевые (симя)	0,03	молодь (сеголетки)	5,0	р. Пойма Хасанского района Приморского края	01.07.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.9		лососевые (симя)	0,07	молодь (годовики)	20,0	р. Рязановка Хасанского района Приморского края	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.10		лососевые (симя)	0,03	молодь (годовики)	20,0	р. Пойма Хасанского района Приморского края	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
5.11		лососевые (кета)	4,14	молодь (сеголетки)	0,6	р. Пойма Хасанского района Приморского края	01.04.2017-30.05.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
5.12		лососевые (кета)	7,4	молодь (сеголетки)	0,6	р. Барабашевка Хасанского района Приморского края	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
5.13		лососевые (кета)	9,67	молодь (сеголетки)	0,6	р. Рязановка Хасанского района Приморского края	01.04.2017-30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
5.14		лососевые (симя)	0,07	молодь (сеголетки)	5,0	р. Рязановка Хасанского района Приморского края	01.07.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
5.15		лососевые (симя)	0,03	молодь (сеголетки)	5,0	р. Пойма Хасанского района Приморского края	01.07.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
5.16		лососевые (симя)	0,07	молодь (двухлетки)	20,0	р. Рязановка Хасанского района Приморского края	01.04.2018-30.06.2018	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
5.17		лососевые (симя)	0,03	молодь (двухлетки)	20,0	р. Пойма Хасанского района Приморского края	01.04.2018-30.06.2018	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6	ФГБУ «Сахалинрыбвод», 693006, г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43а, ИНН 6501068931, ОГРН 1026500543255								
6.1		лососевые (кета)	11,822	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Таль (Восточно-Сахалинская ползона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.2		лососевые (кета)	11,21	молодь	0,8	руч. Рыбоводный бас. реки Поронной (Восточно-Сахалинская ползона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3		лососевые (кета)	24,49	молодь	0,8	р. Буоклянка бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.4		лососевые (кета)	16,556	молодь	0,8	р. Белая бас. реки Б. Такой (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.5		лососевые (кета)	17,825	молодь	1,0	р. Б. Такой бас. реки Найба (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.6		лососевые (кета)	1,505	молодь	0,8	р. Быстрая бас. реки Лютюга (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.7		лососевые (кета)	15,58	молодь	0,8	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.8		лососевые (кета)	9,244	молодь	0,7	р. Ясноморка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.9		лососевые (кета)	16,834	молодь	0,8	р. Заветника (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.10		лососевые (кета)	37,95	молодь	0,8	р. Калининка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.11		лососевые (кета)	12,73	молодь	1,0	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.12		лососевые (горбуша)	0,324	молодь	0,3	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.13		лососевые (горбуша)	4,075	молодь	0,28	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.14		лососевые (горбуша)	9,24	молодь	0,28	р. Быстрая бас. реки Лютюга (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.15		лососевые (сима)	0,134	молодь	1,5	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.16		лососевые (кнжуч)	0,678	молодь	1,5	р. Буоклинка бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.17		лососевые (кнжуч)	0,682	молодь	1,5	руч. Рыбодный бас. реки Тьльм (Восточно-Сахалинская подзона)	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
6.18		лососевые (кета)	8,0	молодь	0,8	руч. Рыбодный бас. реки Тьльм (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.19		лососевые (кета)	8,0	молодь	0,8	руч. Рыбодный бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.20		лососевые (кета)	19,0	молодь	0,8	р. Буоклинка бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.21		лососевые (кета)	10,0	молодь	0,8	р. Белая бас. реки Б. Такой (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.22		лососевые (кета)	10,0	молодь	1,0	р. Б. Такой бас. реки Найба (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.23		лососевые (кета)	0,47	молодь	0,8	р. Быстрая бас. реки Лютюга (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.24		лососевые (кета)	8,0	молодь	0,8	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.25		лососевые (кета)	7,0	молодь	0,7	р. Ясногорка (Западно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.26		лососевые (кета)	12,0	молодь	0,8	р. Заветинка (Западно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.27		лососевые (кета)	26,8	молодь	0,8	р. Калинин (Западно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.28		лососевые (кета)	7,0	молодь	1,0	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.29		лососевые (горбуша)	3,0	молодь	0,3	р. Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.30		лососевые (горбуша)	8,0	молодь	0,28	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.31		лососевые (горбуша)	6,0	молодь	0,22	р. Таранай (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.32		лососевые (горбуша)	17,0	молодь	0,28	р. Быстрая бас. реки Лютюга (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.33		лососевые (горбуша)	10,0	молодь	0,22	р. Быстрая бас. реки Лютюга (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09. 2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.34		лососевые (сима)	0,1	молодь	1,5	Черная Речка (Западно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.35		лососевые (сима)	0,1	молодь	1,5	р. Быстрая бас. реки Лютога (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.36		лососевые (кижуч)	0,4	молодь	1,5	р. Буоллинка бас. реки Поронай (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
6.37		лососевые (кижуч)	0,2	молодь	1,5	руч. Рыбоводный бас. реки Тымь (Восточно-Сахалинская подзона)	1.01.2017-30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
7	ФГБУ «Севострыбвод», 683009, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Академика Королева, д. 58, ИНН 4101027359, ОГРН 1024101030062								
7.1		лососевые (кижуч)	0,41	молодь	10,0	оз. Большой Выплой	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 г.
7.2		лососевые (кета)	6,0	молодь	0,8	руч. Зеленовский (бас. реки Авачи)	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
7.3		лососевые (кета)	1,777	молодь	0,8	р. Плотникова (бас. реки Большой)	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
7.4		лососевые (кета)	9,839	молодь	1,0	руч. Трезубец (бас. реки Паратунки)	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
7.5		лососевые (кижуч)	0,54	молодь	5,0	руч. Трезубец (бас. реки Паратунки)	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
7.6		лососевые (нерка)	0,48	молодь	4,0	р. Клочевка (бас. реки Большой)	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
7.7		лососевые (нерка)	11,6	молодь	0,8	р. Плотникова (бас. реки Большой)	01.04.2016 - 30.09.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
7.8		лососевые (чавыча)	0,8	молодь	7,0	р. Клочевка (бас. реки Большой)	01.04.2016 - 30.06.2016	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
7.9		лососевые (кижуч)	0,41	молодь	10,0	оз. Большой Выплой	01.07.2017 - 30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
7.10		лососевые (кета)	9,117	молодь	1,0	руч. Трезубец (бас. реки Паратунки)	01.04.2017 - 30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.11		лососевые (кета)	6,0	молодь	0,8	руч. Зеленковский (бас. реки Авачи)	01.04.2017 - 30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
7.12		лососевые (чавыча)	0,8	молодь	7,0	р. Клочевка (бас. реки Большой)	01.04.2017 - 30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
7.13		лососевые (нерка)	7,3	молодь	0,8	р. Плотникова (бас. реки Большой)	01.04.2017 - 30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
7.14		лососевые (нерка)	0,48	молодь	4,0	р. Клочевка (бас. реки Большой)	01.04.2017 - 30.06.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
7.15		лососевые (кижуч)	0,41	молодь	10,0	оз. Большой Вылой	01.04.2017 - 30.09.2017	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.



Таблица 3.2.3

## Северный, Западный, Байкальский рыбохозяйственные бассейны

№№ п/п	Сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), планирующем осуществлять мероприятия (для юридического лица - наименование и местонахождение, идентификационный номер налогоплательщика, основной номер для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, домашний адрес и идентификационный номер налогоплательщика)	3	4	5	6	7	8	9	10
	Вид водного биоресурса	Объемы необходимого выпуска водного биоресурса, млн.штук	Стадия выращивания	Средняя штучная навеска водного биоресурса на момент выпуска, г	Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса	Сроки выпуска молоди (личинки) водного биоресурса в водные объекты рыбохозяйственного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадочного материала водных биоресурсов (производители)	
1									
1	ФГБУ "АтлантНИРО", 236022, Калининград, ул. Дм. Донского 5, ИНН 3906900630, ОГРН 1143926052357								
1.1		сиговые (сиг)	0,15	молодь	2,0-10,0	Куршский залив Балтийского моря	1.04.2016 г. - 30.06.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
1.2		сиговые (сиг)	0,25	молодь	2,0-10,0	Куршский залив Балтийского моря	1.04.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году
2	ФГБУ "Карелрыбвод", 185035, Республика Карелия, ул. Коммунальная, д. 9-А, ИНН 1001040583, ОГРН 1021000527019								
2.1		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,299	молодь (двухгодовики)	19,0	р. Выг, Кереть, Сума, Кемь	1.04.2016 г. - 30.06.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (двухгодовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 году
2.2		лососевые (лосось озерный)	0,006	молодь (двухгодовики)	24,0	р. Шуя	1.04.2016 г. - 30.06.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (двухгодовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 году
2.3		сиговые (сиг)	0,005	сеголетки	10,0	р. Кереть	1.10.2016 г. - 31.12.2016 г.	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
2.4		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,023	двухгодовики	29,0	р. Выг	1.04.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
2.5		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,110	двухгодовики	29,0	р. Кереть	1.04.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
2.6		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,122	двухгодовики	29,0	р. Кемь	1.04.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
2.7		лососевые (лосось озерный)	0,015	двухгодовики	19,0	р. Шуя	1.04.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
2.8		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,035	двухгодовики	29,0	р. Сума	1.04.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание двухгодовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.9		сиговые (сиг)	0,01	сеголетки	10,0	р. Кереть	1.10.2017 г. - 31.12.2017 г.	выращивание сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году
2.10		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,14	двухголовники	19,0	р. Кереть	1.04.2018 г. - 31.12.2018 г.	выращивание двухголовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
2.11		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,04	двухголовники	19,0	р. Сума	1.04.2018 г. - 31.12.2018 г.	выращивание двухголовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
2.12		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,1	двухголовники	19,0	р. Кемь	1.04.2018 г. - 31.12.2018 г.	выращивание двухголовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
2.13		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,01	двухголовники	19,0	р. Выг	1.04.2018 г. - 31.12.2018 г.	выращивание двухголовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
2.14		лососевые (лосось озерный)	0,015	двухголовники	24,0	р. Шуя	1.04.2018 г. - 31.12.2018 г.	выращивание двухголовников	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
3	ФГБУ "Мурманрыбвод", 183038, г. Мурманск, ул. Коминтерна 7, ИНН 5191501318, ОГРН 1055100867703								
3.1		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,374	молодь (головники)	1,0	р. Кола бассейна Баренцева моря	1.04.2016 г. - 30.06.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (головников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
3.2		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,187	молодь (головники)	1,0	р. Умба бассейна Белого моря	1.04.2016 г. - 30.06.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (головников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
3.3		лососевые (горбуша)	0,05	молодь	0,2	р. Умба бассейна Белого моря	1.04.2016 г. - 30.06.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (головников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
3.4		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,374	молодь (головники)	1,0	р. Кола бассейна Баренцева моря	1.04.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание молоди (головников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
3.5		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,187	молодь (головники)	1,0	р. Умба бассейна Белого моря	1.04.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание молоди (головников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
3.6		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,374	молодь (головники)	1,0	р. Кола бассейна Баренцева моря	1.04.2018 г. - 31.12.2018 г.	выращивание молоди (головников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году
3.7		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,187	молодь (головники)	1,0	р. Умба бассейна Белого моря	1.04.2018 г. - 31.12.2018 г.	выращивание молоди (головников)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году
4	ФГБУ "Севзапрыбвод", 191123, г. Санкт-Петербург, пер. Манежный, д.14, ИНН 782530429, ОГРН 1037843059066								
4.1		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма))	0,02153	сеголетки	15,0	бассейн Ладожского озера	до 30 ноября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.2		сиговые (сиг пресноводная жилая форма "волковский")*	0,763	молодь (ранняя молодь, мальки)	0,05-2,0	р. Волхов бассейна Ладожского озера	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (ранней молоди, мальков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
4.3		сиговые (сиг пресноводная жилая форма "волковский")*	0,084	сеголетки	3,0 - 10,0	р. Волхов бассейна Ладожского озера	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском сеголеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
4.4		миноги	1,5	личинки	0,0005	р. Луга бассейна Балтийского моря	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском личинок	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
4.5		лососевые (кумжа (форель) пресноводная жилая форма)*	0,0065	молодь (двухгодовики)	25,0	р. Свирь бассейна Ладожского озера	до 30 сентября 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (двухгодовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2013 году
4.6		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,08	годовики	18,0	р. Луга бассейна Балтийского моря	до 30 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
4.7		лососевые (кумжа (форель))*	0,02	годовики	10,0	р. Вруда бассейна Балтийского моря	до 30 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
4.8		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,1	годовики	18,0	р. Нарова бассейн Балтийского моря	до 30 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
4.9		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,095	годовики	9,0-26,0	р. Нева бассейна Балтийского моря	до 30 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
4.10		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015	годовики	9,0	р. Нева бассейна Балтийского моря	до 30 июня 2016 г.	выращивание с последующим выпуском годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
4.11		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,08	годовики	18,0	р. Луга бассейна Балтийского моря	1.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
4.12		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,1	годовики	18,0	р. Нарова бассейн Балтийского моря	1.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
4.13		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,095	годовики	9,0-26,0	р. Нева бассейна Балтийского моря	1.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
4.14		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015	годовики	9,0	р. Гладышевка бассейна Балтийского моря	1.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.15		лососевые (кумжа (форель))*	0,02	головки	10,0	р. Вруда бассейна Балтийского моря	1.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
4.16		лососевые (кумжа (форель) (пресноводная жилая форма))*	0,015	молодь (двухгодовики)	25,0	р. Свирь бассейна Ладожского озера	1.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (двухгодовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
4.17		лососевые (лосось озёрный) *	0,005	молодь (двухгодовики)	30,0	р. Свирь бассейна Ладожского озера	1.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (двухгодовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
4.18		миноги	1,5	личинки	0,0005	р. Луга бассейна Балтийского моря	1.01.2017 г. - 30.06.2017 г.	выращивание личинок	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году
4.19		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма "волховский"))*	0,763	молодь (ранняя молодь, мальки)	0,05-2,0	р. Волхов бассейна Ладожского озера	1.01.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание молоди (ранней молоди, мальков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году
4.20		сиговые (сиг (пресноводная жилая форма "волховский"))*	0,084	сетолетки	3,0 - 10,0	р. Волхов бассейна Ладожского озера	1.01.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание сетолеток	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году
4.21		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,08	головки	18,0	р. Луга бассейна Балтийского моря	1.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
4.22		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,100	головки	18,0	р. Нарова бассейн Балтийского моря	1.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в 2016 году
4.23		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,095	головки	9,0-26,0	р. Нева бассейн Балтийского моря	1.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в 2016 году
4.24		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,015	головки	9,0	р. Гладышевка бассейна Балтийского моря	1.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в 2016 году
4.25		лососевые (кумжа (форель))*	0,02	головки	10,0	р. Вруда бассейна Балтийского моря	1.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	выращивание годовиков	предоставление водных биологических ресурсов в 2016 году, использование собственного ремонтно-маточного стада
4.26		лососевые (кумжа (форель) (пресноводная жилая форма))*	0,015	молодь (двухгодовики)	25,0	р. Свирь бассейна Ладожского озера	1.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (двухгодовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в 2015 году

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.27		лососевые (лосось озёрный) *	0,005	молодь (двухгодовики)	30,0	р. Свирь бассейна Ладожского озера	1.01.2018 г. - 30.06.2018 г.	выращивание с последующим выпуском молоди (двухгодовиков)	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
5	ФГБУ "Северобвод", 163000, г. Архангельск, ул. Ч. Лучинского, д. 46, ИНН 2901054083, ОГРН 1022900538572								
5.1		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,07	молодь	не менее 12,0	р. Солза бассейн Белого моря	до 31 марта 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
5.2		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,014	молодь	не менее 12,0	р. Сюзьма Белого моря	до 31 марта 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
5.3		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,07	молодь	не менее 12,0	р. Кожа бассейн р. Онега	до 31 марта 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
5.4		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,04	молодь	не менее 12,0	р. Онега Белого моря	до 31 марта 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
5.5		лососевые (кумжа)	0,109	молодь	не менее 12,0	р. Онега Белого моря	до 31 марта 2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
5.6		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,07	молодь	не менее 12,0	р. Онега Белого моря	с 1.01.2017 г. по 31.03.2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
5.7		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,07	молодь	не менее 12,0	р. Кожа бассейн р. Онега	с 1.01.2017 г. по 31.03.2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2014 году
5.8		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,08	молодь	не менее 12,0	р. Солза Белого моря	с 1.01.2017 г. по 31.03.2017 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
5.9		лососевые (кумжа)	0,083	молодь	не менее 12,0	р. Онега Белого моря	с 1.01.2017 г. по 31.03.2017 г.	выращивание молоди	использование собственного ремонтно-маточного стада
5.10		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,07	молодь	не менее 12,0	р. Онега Белого моря	с 1.01.2018 г. по 31.03.2018 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году
5.11		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,07	молодь	не менее 12,0	р. Кожа бассейн р. Онега	с 1.01.2018 г. по 31.03.2018 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 году
5.12		лососевые (лосось атлантический (семга))	0,08	молодь	не менее 12,0	р. Солза Белого моря	с 1.01.2018 г. по 31.03.2018 г.	выращивание молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 году

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

Таблица 3.2.4

## 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 неободи- мого 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 рыбохозяйст-венного значения	Этапы искусственного воспроизводства	Источники получения посадоного материала водных биоресурсов (производителей)
1			4	5	6	7	8	9	10
1	ФГБУ "Енисейрыбвод", 660093, г.Красноярск, о.Отдыха, стр.19, ИНН 2466053121, ОГРН 1022402672566								
1.1		лососевые (гольцы)	0,2	молодь	1,0	бассейн р.Пясина	1.04.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.2		сиговые (сиг) пресноводная жилая форма	0,2	молодь	1,0	бассейн р.Пясина	1.04.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.3		лососевые (хариус)	0,2	молодь	1,0	бассейн р. Пясина	1.04.2016 г. - 30.09.2016 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2015 г.
1.4		лососевые (гольцы)	0,2	молодь	1,0	бассейн р.Пясина	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
1.5		сиговые (сиг) пресноводная жилая форма	0,2	молодь	1,0	бассейн р.Пясина	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.
1.6		лососевые (хариус)	0,2	молодь	1,0	бассейн р. Пясина	1.04.2017 г. - 30.09.2017 г.	выращивание с последующим выпуском молоди	предоставление водных биологических ресурсов в пользование в 2016 г.