

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01B8828A00D6AB96874E3A0EA5AE0C3112

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 10.06.2020 до 10.06.2021

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Заместитель руководителя

(должность)

(подпись)

Соколов Василий Игоревич

(расшифровка подписи)

" 02 " июля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00001-20-06

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГЛАВНОЕ БАСЕЙНОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО РЫБОЛОВСТВУ И СОХРАНЕНИЮ ВОДНЫХ БИОЛОГИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ"

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;

Рыбоводство пресноводное пастбищное;

Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;

Аклиматизация пресноводных биоресурсов;

Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;

Деятельность музеев;

Рыбоводство морское;

Рыболовство морское прибрежное;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	02.07.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.22.4
по ОКВЭД	03.22.2
по ОКВЭД	03.22.9
по ОКВЭД	03.22.6
по ОКВЭД	03.22.5
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	03.21
по ОКВЭД	03.11.2

<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Рыбоводство пресноводное индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Аклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2

<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Рыбоводство морское индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.3
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ.</u>	по ОКВЭД	42.91.4

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения, по которым ему утверждается государственное задание)

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

Код по федеральному
перечню

АЦ42

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

в интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов			Условие для 609		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ42АА00004	Проведение дноуглубительных работ и (или) работ по выемке грунта, в том числе: расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (подключение			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого государственного задания		Количество ила, песка и грунта, убранного из водопроводящих и сбросных каналов с помощью земснаряда (подключенные земснаряды к централизованному электроснабжению),	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Азово-Донской филиал: водные объекты Волгоградской области.	45,9000	0	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА01004

земснаряд к
централизованной
электро
снабжению)Расчистка
протоков,
устьев и
русел
рек от
заиливания,
наносов
песка и
грунта с
помощью
земснаряда
(получение
электро
энергии от
генератора)Водные
объекты
Российской
Федерации, а
также
водные
объекты
субъекта
Российской
Федерации. В
рамках
утвержденного
элемента
государственного
заданияКоличество
ила, песка и
грунта,
убранных с
помощью
земснаряда
(получение
электроэнергии от
генератора),Тысяча
кубических
метров

114

Северо-Западный филиал:
Работы запланированы на
II–IV кварталы 2020 года
в объеме 46,56 тыс. м³, 2021
года – в объеме 110 тыс. м³. В
2020 году – устье реки Ловать
(р. Старая Ловать). В 2021
году – пойма озера Ильмень и
устья рек Ниша, Ловать, Мста
и Шелонь.

46,5600

110

0

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА02004

Расчистка
протоков,
устьев и
русел
рек от
древесных
завалов,
кустарниковых
и
древесных
зарослей
тракторомВодные
объекты
Российской
Федерации, а
также
водные
объекты
субъекта
Российской
Федерации. В
рамках
утвержПлощадь
расчистки
устьев и
русел рек от
древесных
завалов,
трактором,

Гектар

059

ФЦП «Развитие
водохозяйственного
комплекса Российской
Федерации в 2012–2020
годах».
Амурский филиал: Анюйский
рыбоводный завод – протока
Кирпичная (р. Амур)

3,0200

0

0

0

0

0

даемого
учредит
елем
государ
ственно
го
задания

Площадь
расчистки
устьев и
русел рек от
древесных
завалов,
трактором,

Гектар 059

ФЦП «Развитие
водохозяйственного
комплекса Российской
Федерации в 2012–2020
годах».
Амурский филиал: Удинский
рыбоводный завод –
искусственно вырытая
протока, соединяющая
выростной пруд с р. М. Уда
(р. Амур)

6

0

0

0

0

0

Площадь
расчистки
устьев и
русел рек от
древесных
завалов,
трактором,

Гектар 059

Азово-Черноморский филиал:
река Кубанка (предустьевая и
устьевая зоны, русло реки).
Работы запланированы на
I–IV кварталы 2020, 2021,
2022 годов в объеме 55,03 га.
Сахалинский филиал: руч.
Рыбоводный (бассейн р.
Тынь), руч. Рыбоводный
(басс. р. Поронай), р.
Буюклинка (басс. р. Поронай),
р. Белая (басс. р. Большой
Такой), р. Большой Такой
(басс. р. Найба), р. Быстрая
(басс. р. Лютога), р. Пышма
(басс. р. Быстрая), р. Таранай,
р. Голая (басс. р. Таранай), р.
Ясноморка, р. Заветинка
(Сокольники), р. Калинка, р.
Черная Речка, р. Урожайная
(басс. р. Черная речка).
Работы запланированы на III
квартал 2020, 2021, 2022
годов в объеме 24 га.
Центральный филиал: реки
бассейна рек: Волга, Ока,
Москва, Клязьма, Искона,
Дубна и их притоки, озеро
Селигер, Верхневолжское,
Иваньковского, Рыбинское и
Угличское водохранилища.
Работы запланированы на II

161,6600

161,6600

161,6600

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА03004	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей с помощью ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 82,63 га.	<p>Байкальский филиал: работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 4 га, из них: предустьевые участки рек – притоки р. Баргузин – 3 га, водные объекты Забайкальского края – 1 га.</p> <p>Камско-Волжский филиал: участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого, Сакмарского, Беляевского районов. Работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 5 га.</p> <p>Карельский филиал: притоки Онежского озера, притоки Ладожского озера, реки Карельской части Белого моря. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1,39 га, из них в 2020 году: расчистка притоков Онежского озера, рек Карельской части Белого моря.</p> <p>Коми филиал: Работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 4,64 га. В 2020 году – участки рек Волосница (по водному реестру: Волосница (Волостница), Троицко-Печорский район), Лопь-Ю (по водному реестру: Лопь-Ю (Лопья), Койгородский район) и Бол. Суббач (Удорский район). В 2021 году – участки рек Мал. Суббач (Удорский район), Соль (Корткеросский район) и Палью (Троицко-Печорский район). В 2022 году – участки рек Вой-Вож (Троицко-Печорский район), Бол. Ирыч (Удорский район) и Чуб (Княжпогостский</p>	55,7700	50,3500	50,3500	0	0	0			
--------------------------	---	--	---	--------	-----	---	--	---------	---------	---------	---	---	---	--	--	--

<p>район). Мурманский филиал: участки реки Умба (бассейн Белого моря): Медвежий плес, Канозерский порог, приток Вяла, протоки Родвеньга и Низьма, работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 13,74 га.</p> <p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 2 га. Приморский филиал: водные объекты Приморского края, в т.ч.: басс. р. Барабашевка, Амба, Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеглянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец, басс. оз. Ханка, басс. р. Усеури и др. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 5 га. Якутский филиал: река Лена на территории Намского, Хангаласского, Мегино-Кангаласского районов и ГО «город Якутск». Работы запланированы на II–III кварталы 2020 года в объеме 20 га, 2021 и 2022 годов – в объеме по 14,58 га.</p>								
<p>Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,</p>	<p>Гектар 059</p>	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».</p> <p>Амурский филиал: Анойский рыбобводный завод – протока Кирпичная (р. Амур)</p>	<p>2,1000</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	
<p>Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных</p>	<p>Гектар 059</p>	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».</p>	<p>3</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	

032200Ф.99.1.АЦ42АА04004

Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания

завалов, с помощью ручных инструментов,

Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором

Тысяча кубических метров

114

Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда (р. Амур)

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда; выростной пруд; устьевая часть р. М. Уда; искусственный канал, соединяющий р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду (р. Амур)

14,2100

0

0

0

0

0

Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором

Тысяча кубических метров

114

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анойский рыбоводный завод – Базовая протока, протока Кирпичная (р. Амур).

15

0

0

0

0

0

Количество ила, песка и грунта, убранного экскаватором

Тысяча кубических метров

114

Азово-Черноморский филиал: Бугазское гирло, предустьевая и устьевая зоны реки Кубанка. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 31 тыс. м³. Бейсугское НВХ филиал: участок реки Бейсуг от

51

51

51

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА05004	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью бульдозера	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	рыбопропускных сооружений Бейсугского НВХ филиал ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Работы запланированы на I-IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 20 тыс. м³.												
						Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	995	995	210	0	0	0						
						Сахалинский филиал: р. Буюклик (бассейн р. Поронай), р. Калинка, р. Быстрая (басс. р. Лютога), р. Ясноморка, р. Таранай, р. Черная речка, р. Белая (басс. р. Большой Такой), р. Большой Такой (басс. р. Найба), р. Заветинка (Сокольники). Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 11,28 тыс. м³	11,2800	11,2800	11,2800	0	0	0						
032200Ф.99.1.АЦ42АА06004	Расчистка проток, устьев и русел	Водные объекты Российской Федерации	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью	Тысяча кубических метров	114	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: русла	75	75	0	0	0	0						

	рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера	Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	скрепера,															
032200Ф.99.1.АЦ42АА07004	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – выростной пруд (р. Амур)	1,3000	0	0	0	0	0						
032200Ф.99.1.АЦ42АА08004	Расчистка и углубление водопр	Водные объекты Российской Федерации	Количество ила, песка и грунта, убранных из	Тысяча кубических метров	114	Бейсугское НВХ филиал: Зозулиевское гишло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и	497,6400	298,6800	298,6800	0	0	0						

	<p>оводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора</p>			<p>Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>		<p>водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,</p>		<p>лимана Восточного, лимана Восточный и лимана Малый Кушеватый, канал из лимана Большого Баштового к Зозулиевскому гирлу, Горьковское гирло. Сеть сбросных каналов в нижнем и верхнем нерестовых водоемах на реке Бейсуг, Черноерковский опреснительный канал. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020 года в объеме 115 тыс. м³, 2021 и 2022 годы – по 110 тыс. м³. Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера. Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзяжский участок, в т.ч. Сиражудиновский канал. Ждановский, Зенковский, Расланбейский и Хорошевский каналы. Сбросной канал № 1, Мехтебские нерестово-выростные водоемы, Сулакская бухта. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020 года в объеме 382,64 тыс. м³, 2021 и 2022 годов – в объеме по 188,68 тыс. м³.</p>								
<p>032200Ф.99.1.АЦ42АА11004</p>	<p>Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках</p>		<p>Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,</p>	<p>Километр; тысяча метров</p>	<p>008</p> <p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анойский рыболовный завод – протока Кирпичная (р. Амур).</p>	<p>0,3200</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

032200Ф.99.1.АЦ42АА12004

ручных инструментов			утверждаемого учредителем государственного задания																
Расчистка русел водотоков и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого учредителя	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыболовный завод – искусственный канал, соединяющий р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду (р. Амур)	2	0	0	0	0	0	0					
				Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 2 км.	2	2	2	0	0	0						
				Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Бейсугское НВХ филиал: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 20 км.	20	20	20	0	0	0						

			телем судар ственно го задания																
032200Ф.99.1.АЦ42АА14004	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими водоема ми) водоемо в путем прокопк и каналов, канал и водоспу сков с помощь ю лопат и других ручных инструм ентов		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем судар ственно го задания	Протяженнос ть прорытых с помощью лопат и других ручных инструменто в каналов, канал и водоспусков,	Киломе тр; тысяча метров	008	Каспийский филиал: водотоки р. Волга и дельты р. Волга. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1,69 км. Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,3 км. Северо-Восточный филиал: бассейны рек Оссорка, Оссора, Кичига, Палана, Гаванская, Федоскина, Авача, Паратунка, Большая, Быстрая, Камчатка, Большая Воровская, Удова. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,5 км. Якутский филиал: среднее течение р. Лена, на территории Кобяйского, Намского, Хангаласского, Усть-Алданского, Мегино- Кангаласского районов и ГО г. Якутск. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,22 км.	2,7100	2,7100	2,7100	0	0	0						
032200Ф.99.1.АЦ42АА15004	Спасени е молоди рыб из отшнур ованных (потеряв ших гидравл ическую связь с другими		Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой	Площадь обработанны х заморных водоемов путем прокопки каналов, канал и водоспусков, а также вылова мелкоячеист ыми сетями,	Гектар	059	Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 15 га. Центральный филиал: пойменные водоемы бассейна рек: Волга, Ока, Москва, Клязьма, Дубна. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 10,08 га.	25,0800	25,0800	25,0800	0	0	0						

	<p>водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкоячейных сетей, бредней, неводами, сачками и сачками комбинированным способом</p>			<p>Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>	<p>бреднями, неводами, сачками комбинированным способом,</p>										
<p>032200Ф.99.1.АЦ42АА16004</p>	<p>Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>	<p>Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,</p>	<p>Тысяча квадратных метров</p>	<p>058</p> <p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыболовный завод – протока Кирпичная (р. Амур)</p>	<p>60</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

ственно
го
задания

Площадь
очищенной
от мусора, а
также
брошенных
сетей и иных
бесхозных
орудий лова
акватории,

Тысяча
квадрат
ных
метров

058

ФЦП «Развитие
водохозяйственного
комплекса Российской
Федерации в 2012–2020
годах».
Амурский филиал: Удинский
рыбоводный завод - р. М. Уда
(р. Амур)

118

0

0

0

0

0

Площадь
очищенной
от мусора, а
также
брошенных
сетей и иных
бесхозных
орудий лова
акватории,

Тысяча
квадрат
ных
метров

058

Азово-Черноморский филиал:
река Кубанка, Азово-
Кубанские лиманы,
прибрежная зона Азовского и
Черного морей, работы
запланированы на I–IV
кварталы 2020, 2021, 2022
годов в объеме 675,30 тыс. м².
Байкальский филиал:
предустьевые участки рек –
основные притоки оз. Байкал
(Селенгинское мелководье,
дельта р. Селенга, р.
Баргузин. Озера
Забайкальского края.
Иркутское вдхр. Работы
запланированы на II–IV
кварталы 2020, 2021, 2022
годов в объеме 725,53 тыс. м².
Бейсугское НВХ филиал:
водоемы Бейсугского,
Ейского, Восточно-
Ахтарского и
Черноерковского НВХ.
Работы запланированы на
I–IV кварталы 2020 года в
объеме 410,11 тыс. м², 2021 и
2022 годы – по 322 тыс. м².
Верхневолжский филиал:
бассейны Рыбинского,
Горьковского и
Чебоксарского
водохранилищ, бассейн р.
Ока. Работы запланированы
на I–IV кварталы 2020, 2021,
2022 годов в объеме 520,41
тыс. м². Верхне-Обский
филиал: Пойма р. Обь

8455,4200

8050,3800

8050,3800

0

0

0

032200Ф.99.1.АЦ42АА17004	Удаление водных растений из	Водные объекты Российской	Площадь зарослей жесткой водной растительности	Гектар	059	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».</p>	1,2000	0	0	0	0	0		
						<p>(Алтайский край), оз. Телецкое (Республика Алтай). Новосибирское вдхр., реки – Ирмень, Шарап, Орда, Каргат, Чулым (Новосибирская область). Р. Обь (Томская область). Р. Иртыш (Омская область). Беловское вдхр., реки – Северный Кундат, Кия, Томь (Кемеровская область). Работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 62,11 тыс. м².</p> <p>Енисейский филиал: р. Енисей (Енисейский район), работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 55,16 тыс. м².</p> <p>Калининградский филиал: Куршский залив: между устьями рек Немонин и Товарная. Вислинский (Калининградский) залив: между м. Северный и пос. Приморское-Новое, работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 62,50 тыс. м².</p> <p>Коми филиал: Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 359,57 тыс. м². В 2020 году – участок реки Сысола на территории муниципального образования (далее – МО) городского округа «Сыктывкар». В 2021 году – участок реки Вычегда на территории МО муниципальный район «Сыктывдинский». В 2022 году – участок реки Вычегда на территории МО городского округа «Сыктывкар».</p>								

водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышкосилкой	Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	сти, скошенной камышкосилкой																		
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – выростной пруд (р. Амур)														
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: протоки-рыбоходы (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.	4020	4020	1050	0	0	0								
		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	Бейсугское НВХ филиал: Низовья реки Бейсуг – Нижний, Верхний нерестовые водоемы и Водохранилище, лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный,	4463,8400	4473,8400	4463,8400	0	0	0									

032200Ф.99.1.АЦ42АА18004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничто			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объект		Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	<p>Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 282 га.</p> <p>Нижеволжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черебаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,19 га.</p> <p>Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 270,67 га.</p> <p>Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень. Работы запланированы на II–IV кварталы 2021 года в объеме 10 га.</p> <p>Терско-Каспийский: Аракумские, Нижне-Терские, Приморские и Мехтебские нерестово-выростные водоемы, работы запланированы на I–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 614,46 га.</p> <p>Центральный филиал: водные объекты бассейна рек: Волга, Днепр, Ока, Дубна, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, системы водохранилищ Канала им. Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 68,52 га.</p>								
									Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кушеватый, Малый Кушеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый,	2112,6200	1648,1200	1638,1200	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА20004	Удаление мягкой водной растительности камышей			ы субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		Площадь зарослей	Гектар	059	<p>Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2). Работы запланированы на II-IV кварталы 2020 года в объеме 1 499,5 га, 2021 и 2022 годы – по 1 025 га.</p> <p>Енисейский филиал: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 87,87 га.</p> <p>Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II-III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 455,69 га.</p> <p>Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черебаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 19,18 га.</p> <p>Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень. Работы запланированы на II-IV кварталы 2021 года в объеме 10 га.</p> <p>Центральный филиал: озеро Селигер. Река Волга. Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское и Угличское вдхр. Водные объекты бассейна рек Волга, Ока, Дубна и системы водохранилищ Канала им. Москвы. Работы запланированы на II-III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 50,38 га.</p>								
032200Ф.99.1.АЦ42АА20004	Удаление			Водные объект		Площадь зарослей	Гектар	059	Камско-Волжский филиал: пойменные озера р. Вятка в	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА21004	водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную			ы Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	мягкой водной растительности, удаленной с бредня вручную									районе г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах (оз. Холуново, Березовая курья, Петровская старица. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 14,39 га. Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 3 га. Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район). Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 67,86 га. Якутский филиал: озера среднего течения р. Лена на территории Усть-Алданского, Намского и Хангаласского районов, водоемы ГО г. Якутск. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 58,31 га.												
														Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с бредня вручную	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыбоводный завод – тоневоу участок р. Амур от 664 по 655 км «Малмыж», базовая протока (р. Амур)	44,1000	0	0	0	0	0			
														Количество установленных нерестилиц	Тысяча штук	798	Байкальский филиал: Селенгинское мелководье (устье р. Селенга – приток оз. Байкал). Ивано-Арахлейские озера. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 1,05 тыс. гнезд. Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского и Горьковского водохранилищ. Работы запланированы на II	68,8000	68,8000	68,8000	0	0	0			

Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта

состояния водного объекта, в том числе, устройство искусственных нерестилищ

Российской Федерации. В рамках утвержденного учредительного государственного задания

квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 4,28 тыс. гнезд.
Верхне-Обский филиал: река Обь в границах Алтайского края. Новосибирское водохранилище (заливы Шарапский, Ордынский). Река Обь (на участке от плотины Новосибирской ГЭС до устья р. Иня). Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 20,64 тыс. гнезд.
Камско-Волжский филиал: Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 28,3 тыс. гнезд. Из них: водные объекты Республики Башкортостан: Павловское вдхр. Водные объекты Удмуртской Республики: р. Кама (зона выклинивания подпора Нижнекамского вдхр.), в районе устья р. Сивы, Воткинский район; р. Чепца, напротив с. Елово, Ярский район. Водоемы Пермского края: Камское вдхр., Усольский, Юсьвенский, Добрянский р-ны, залив реки Лысь, залив р. Иньва в р-не о. Бор; Чусовской, Сылвенский заливы (Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. р-ны). Воткинское вдхр. в Кировском р-не г. Пермь, Нытвенский, Пермский, Краснокамский р-ны. Воткинское вдхр., Чайковский адм. р-н, район Векошинских островов, Сайгатского и Первого заливов. Пойменные озера р. Вятка в р-не г. Киров, в Орловском адм. районе (оз. Холуново, Березовая курья, Петровская старица). Ириклинское вдхр. (устьевая часть притоков в/х р. Уртазым, р. Соленая и Суундукский залив). Черновское вдхр. (заливы в

032200Ф.99.1.АЦ42АА22004	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъектов Российской Федерации. В рамках утвержденного учред		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	<p>Ячевка, Высса, Вырка, Желовь, Свапа, Сейм, Сосна, Зуша, Сож, Вазуза, Угра, Яуза, Цна, Савала, Липовица, Ворона, Шоша, Медведица, Нерль, Упа и их притоки, водохранилища: системы Канала им. Москвы, Истринское, Можайское, Озернинское, Рузское, Белгородское, Старооскольское, Людиновское, Курчатовское, Железнодорожное, Вазузское, Яузское, Тамбовское, Верхневолжское, Ивановское, Рыбинское, Угличское, Пронское, Шатское, Черепетское, Щекинское, Любовское, малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Кожаны, Каспьянское, Актовское, Купринское, Рамза. Работы запланированы на II квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 13,81 тыс. гнезд.</p>								
							<p>Бейсугское НВХ филиал: Восточная часть Бейсугского лимана, включая запретное пространство в Бейсугском лимане на участке, расположенном восточнее прямой линии, проходящей с юга на север от точки с координатами 46°02'31.6" с.ш. – 38°33'43.7" в.д. до точки с координатами 46°08'36.8" с.ш. – 38°29'33.4" в.д. Лиман Лебяжий. Водохранилище – водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения). Лиманы Жестерской группы: Большой Кушеватый,</p>	50,3200	250,3200	250,3200	0	0	0		

телем
государ
ственно
го
задания

Малый Кущеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный, Коноваловский, Восточный, Черепашковатый, Чистый, Лозовской, Зозулиевское гирло, Морской сбросной канал, Хуторский отвод. Лиманы Горьковской группы: Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский. Восточная часть Ахтарского лимана, включая подводящий канал и перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-вырастного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Солёный 1, Солёный 2, Чумяный, Ахтарские озера. Межлиманные соединения и каналы ОСП Восточно-Ахтарское НВХ. Верхний и нижний водоемы на р. Ея, гидротехнические сооружения (подводящий канал узла Нижних ГТС, паводковый водосброс, "бестерный" водоем, камера шлюзования узла Нижних ГТС, включая шлюз-регулятор Верхнего бьефа и шлюз-регулятор Нижнего бьефа). Восточная часть Ейского лимана, включая запретное пространство передь входом в канал Ейского НВХ на расстоянии менее 5 км в обе стороны от канала и вглубь лимана – менее 5 км. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020 года в объеме 50 тонн, 2021 и 2022 годы – по 250 тонн.

Нижеволжский филиал: участок левобережья р. Волга, от плотины Волжской ГЭС до высоковольтной

								линии ЗКО – место выпуска молоди осетровых видов рыб с Волгоградского осетрового рыбоводного завода. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,32 т.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 2

1. Наименование работы

Осуществление работ по искусственному воспроизводству водных биологических ресурсов.

Код по федеральному
перечню

АЦ43

2. Категории потребителей работы

В интересах общества;

в интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ			СПРАВОЧНИК ХАРАКТЕРИСТИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
032200Ф.99.1.АЦ43АА00005	Формирование, содержание, эксплуатация, учет ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов, за исключением осетровых видов рыб			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество содержащихся в составе ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов по видам	Тысяча штук	798	Азово-Черноморский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно водных биоресурсов всего 16,095 тыс. шт., из них: лососевые (лосось черноморский) - 14,369 тыс. шт.; растительные - 1,726 тыс. шт., в том числе: толстолобик - 0,863 тыс. шт., амур белый - 0,863 тыс. шт.; Азово – Донской: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно водных биоресурсов всего: 4,086 тыс. шт., из них: частиковые (сазан) - 0,943 тыс. шт., растительные - 3,143 тыс. шт., в том числе: толстолобики - 2,189 тыс. шт., амур белый - 0,954 тыс. шт.; Терско– Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 5,500 тыс. шт.; Северо-Кавказский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно лосось каспийский, всего: 15,100 тыс. шт.; Северный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно лососевых, всего: 2,0 тыс. шт., из них: кумжа (форель) - 2,0 тыс.	54,0710	54,0710	54,0710	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА02004	Выращивание водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб) с их последующим выпуском в			Водные объекты рыбохозяйственного значения		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	<p>шт., из них белуга – 0,305 тыс. шт., осетр русский – 2,919 тыс. шт., севрюга – 0,085 тыс. шт., стерлядь – 0,539 тыс. шт.; Нижневолжский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых всего 6,017 тыс. шт., из них: белуга – 0,010 тыс. шт., осетр русский – 3,000 тыс. шт., севрюга – 0,007 тыс. шт., стерлядь – 3,000 тыс. шт.;</p> <p>Енисейский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых 1,909 тыс. шт., из них: осетр сибирский - 1,005 тыс. шт., стерлядь - 0,904 тыс. шт.; Терско–Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых 4,440 тыс. шт., из них осетр русский - 4,04 тыс. шт., белуга - 0,4 тыс. шт.; Нижне-Обский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых 0,700 тыс. шт., из них осетр сибирский - 0,700 тыс. шт.;</p> <p>Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно осетровых 0,45 тыс. шт., из них : осетр амурский - 0,33 тыс. шт., калуга - 0,04 тыс. шт., осетр сахалинский - 0,08 тыс. шт.</p>								
									Северо-Западный: В 2020 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 4,177 млн. шт., из них: лососевые (0,33 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,080 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,03 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн	4,1770	3,3870	3,4270	0	0	0		

водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

Балтийского моря - 0,1817 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн
Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)*/** (средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.; двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,0033 млн. шт.; сиговые (0,847 млн. шт.), в том числе: молоди сига (пресноводная жилия форма "волховский")*/** (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-3,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилия форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского моря - 3,0 млн. шт.
В 2021 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 3,387 млн. шт., из них: лососевые (0,29 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9-18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,06 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося

						<p>атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)*(средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн шт.; двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь - 0,015 млн. шт.; двухгодовиков лосося озерного* (средней штучной навеской на момент выпуска 30,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,005 млн. шт.; сиговые (0,847 млн шт.). в том числе: молоди сига (пресноводная жилая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-3,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилая форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского моря - 2,25 млн. шт.</p> <p>В 2022 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 3,427 млн. шт., из них: лососевые (0,330 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9-18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,1 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Балтийского моря - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн
Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)*(средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн шт.; двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь - 0,015 млн. шт.; двухгодовиков лосося озерного* (средней штучной навеской на момент выпуска 30,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,005 млн. шт. Сиговые (0,847 млн шт.). в том числе: молоди сига (пресноводная жилия форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 0,05-3,0 г) в р. Волхов - 0,763 млн. шт.; сеголеток сига (пресноводная жилия форма "волховский")* (средней штучной навеской на момент выпуска 3,0-10,0 г) в р. Волхов - 0,084 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского моря - 2,25 млн. шт.
В 2023 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 0,02 млн. шт., из них: лососевые 0,02 млн. шт., в том числе двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,015 млн. шт., двухгодовиков лосося озерного* (средней штучной навеской на момент выпуска 30,0 г) в р. Свирь бассейна

Ладожского озера - 0,005 млн.
шт.

Источник получения
посадочного материала
водных биоресурсов (водных
биологических ресурсов в
пользование в 2019
году; производителей): выпуск
лососевых видов рыб в 2020
году от предоставления
водных биологических
ресурсов в пользование в 2018
году (годовиков), в 2021 году
от 2019 года (годовиков) и от
2018 года - (двухгодовиков), в
2022 году от 2020 года
(годовик) и от 2019 года
(двухгодовик),
использование ремонтно-
маточного стада; выпуск
сиговых видов рыб в 2020
году от предоставления
водных биологических
ресурсов в пользование в 2019
году, в 2021 году от
предоставления водных
биологических ресурсов в
пользование в 2020 году, в
2022 году от предоставления
водных биологических
ресурсов в пользование в 2021
году.

выпуск миноги в 2020 году от
предоставления водных
биологических ресурсов в
пользование в 2019 году, в
2021 году от предоставления
водных биологических
ресурсов в пользование в 2020
году, в 2022 году от
предоставления водных
биологических ресурсов в
пользование в 2021 году.

* - отлов видов, занесенных в
Красную книгу Российской
Федерации, осуществляется
по разрешениям, выдаваемым
Федеральной службой по
надзору в сфере
природопользования, **
выпуск сига (пресноводно
жилая форма "волховский")
(средней штучной навеской
3,0-10,0) в 2020 году от 2019
года, *** выпуск кумжи

							(форель)(средней штучной навеской 8,0-13,0).												
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Северо-Кавказский филиал: в 2020, 2021, 2022 годах выпуск молоди водных биологических ресурсов в I-II квартале всего 0,4 млн. шт., из них лососевые (0,4 млн. шт.), в том числе лосось каспийский* (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,150 млн. шт. в I кв. выпуск в бассейн р. Терек, Республика Северная Осетия - Алания, лосось каспийский* (личинки, средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) - 0,235 млн. шт. в I-II кв., лосось каспийский* (годовики, средняя штучная навеска на момент выпуска 13,0-15,0 г) - 0,015 млн. шт. в I кв. выпуск в бассейн р. Терек, Кабардино-Балкарская Республика. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Терек. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.	0,4000	0,4000	0,4000	0	0	0				
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки)	Миллион штук	799	Камско-Волжский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов всего 1,5 млн. шт., из них: в I-II кварталах - щука	1,5000	1,5000	1,5000	0	0	0				

																		выпуска 5,0-25,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок) икры; рыбец - предоставление водных биоресурсов в пользование.										
																		Азово-Черноморский: в 2020 году выпуск водных биологических ресурсов во II- IV кварталах всего 0,750 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) во II - IV кварталах - 0,150 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе.; растительоядные (0,6 млн. штук) в IV квартале, в том числе: толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) 0,36 млн. шт. - Азово-Кубанские лиманы, амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. шт. - Азово- Кубанские лиманы. В 2021, 2022 годах: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,150 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) - 0,150 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинок), икры.	0,7500	0,1500	0,1500	0	0	0				
																		Бейсугское нерестово – вырастное хозяйство: в 2020 году: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5431,732 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5310,432 млн. шт., судак	5431,7320	5476,4890	5474,0490	0	0	0				

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинок)
водных
биологическ
их ресурсов

Миллио
н штук

799

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинок)
водных
биологическ
их ресурсов

Миллио
н штук

799

<p>(средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,3 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. В 2021 году: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5476,489 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5355,189 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,3 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. В 2022 году: выпуск водных биоресурсов во II-III, IV кварталах всего 5474,049 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5352,749 млн. шт., судак (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) — 121 млн. шт. — бассейн Азовского моря; сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) — 0,3 млн. шт. — Азово-Кубанские лиманы. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): тарань, судак – нерестово-вырастное хозяйство; сазан - предоставление водных биоресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>								
<p>Северный: в 2020 году: выпуск водных биоресурсов в I-III квартале всего 0,220 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска</p>	0,2200	0,2720	0,2720	0	0	0		

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинки)
водных

Милли
он штук

799

<p>не менее 12,0 г) - 0,168 млн. шт., в том числе: в р. Онега бассейна Белого моря - 0,048 млн. шт., в р. Кожа бассейн р. Онеги - 0,07 млн. шт., в р. Солза бассейна Белого моря - 0,05 млн. шт., кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в р. Онега и р. Солза в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, выпуск лосося атлантического (семги) в р. Кожа в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, выпуск кумжи (форели) в 2020 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2021 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,272 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,22 млн. шт., в том числе в р. Онега бассейна Белого моря - 0,07 млн. шт., р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,03 млн. шт., в р. Ваеньга бассейна Белого моря - 0,03 млн. шт., в р. Сояна Бассейна Белого моря - 0,02 млн. шт., Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

биологическ
их ресурсов

(семги) в 2021 году в р. Онега, р. Солза, р. Ваеньга и р. Союна от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, выпуск в р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году, выпуск кумжи (форели) в 2021 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2022 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,272 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,22 млн. шт., в том числе в р. Онега бассейна Белого моря - 0,1 млн. шт., р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт., р. Солза бассейна Белого моря - 0,03 млн. шт., в р. Союна Бассейна Белого моря - 0,02 млн. шт. Кумжа (форель) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12,0 г) - 0,052 млн. шт. в р. Онега бассейна Белого моря. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) в 2022 г. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2020 году, выпуск в р. Кожа бассейн р. Онега - 0,07 млн. шт. от предоставления водных биоресурсов в пользования в 2019 году, выпуск кумжи (форели) в 2022 году от использования собственного ремонтно-маточного стада. В 2023 году выпуск водных биоресурсов в I квартале всего 0,122 млн. шт., из них лосось атлантический (семга) молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 12 г) - 0,07

<p>(производителей): выпуск сеголеток сига в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году; выпуск лосося атлантического (семги) в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, выпуск лосося атлантического (семги) и лосося озерного в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2017 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2018 году. В 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году.</p>								
<p>Енисейский: в 2020, 2021, 2022 годы: выпуск всего 0,5 млн. шт., во II-III кварталах, в том числе: голец (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,25 млн. шт.; сиг (пресноводная жилия форма), (средняя штучная навеска на момент выпуска 1 г) - 0,25 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): в 2020 г. выпуск сига (пресноводная жилия форма) и гольца от предоставления водных биологических ресурсов (производителей) в пользование в 2019 г.; в 2021 году - от предоставления водных биологических ресурсов в 2020 г.; в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 г.. Наименование водного объекта</p>	0,5000	0,5000	0,5000	0	0	0		

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинки)
водных
биологическ
их ресурсов

Милли
он штук

799

																					рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Пяпина.															
																					количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Байкальский: В 2020 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 457 млн. шт., из них: сиговые - 457 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 457 млн. шт. личинок в бассейне оз. Байкал. В 2021, 2022 годах: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 450 млн. шт., из них: сиговые - 450 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 450 млн. шт. личинок в бассейне оз. Байкал. Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2020 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от представления водных биоресурсов в пользование в 2021 году.	457	450	450	0	0	0						
																					количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Калининградский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,150 млн. шт., из них: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1-10 г) в Куршский залив Балтийского моря – 0,150 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в	0,1500	0,1500	0,1500	0	0	0						

						2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году.											
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (палия) сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска от 30,0 г) – 0,05 млн шт. в Ладожское озеро. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,0500	0,0500	0,0500	0	0	0		
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 2,080 млн. шт., в том числе во II квартале: личинка щуки - 2,080 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,01 г) в Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области - 0,500 млн. шт., в Рыбинское вдхр. в пределах Ярославской области - 1,580 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка щуки).	2,0800	2,0800	2,0800	0	0	0		
						количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Сахалинский: в 2020 году выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 156,149 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р.	156,1490	148,6220	148,6220	0	0	0		

биологическ
их ресурсов

Ясноморка -7,1 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 9,3 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Пороной - 8,3 млн. шт., в р. Буюклинка бас. р. Пороной - 19,5 млн. шт., в р. Белая бас. р. Найба - 9,4 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,7 млн. шт., в р. Таранай - 9,5 млн. шт., в р. Заветинка - 11,84 млн. шт., в р. Калинка - 25,7 млн. шт.; в р. Черная Речка - 8,109 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б. Такой бас. р. Найба - 10,4 млн.шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога -10,1 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 0,8 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 18,8 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Пороной - 0,4 млн.шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году. В 2021-2022 годах выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 148,622 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка - 6,0 млн.шт.;

кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 8,3 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 6,6 млн.шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 14,0 млн. шт., в р. Белая бас.р. Найба - 7,5 млн. шт., в р. Ударница бас. оз. Тунайча - 5,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,4 млн. шт., в р. Таранай - 5,8 млн. шт., в р. Заветинка - 10,0 млн. шт., в р. Калинка - 20,6 млн. шт., в р. Черная Речка - 5,0 млн. шт.;

кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б.Такой бас. р. Найба - 8,5 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 5,0 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 8,3 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Очепуха - 5,0 млн. шт., в р. Таранай - 6,6 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 14,1 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) в р. Черная Речка - 2,5 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. штук; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 0,4 млн. шт.; в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от

4,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 11,6 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,410 млн. шт.

Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2020 году кеты, нерки, чавычи от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2019 году, а кижуча (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году.

В 2021-2022 годах выпуск во II-III кварталах молоди лососевых всего: 28,675 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) в руч. Трезубец бас. Р. Паратунки - 11,915 млн. шт.; чавыча (средняя штучная навеска на момент выпуска 7,0 г) в р. Ключевка бас. р. Большой - 0,8 млн. шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в руч. Зеленовский бас. р. Авача - 5,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р. Плотникова бас. р. Большой - 9,6 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в оз. Большой Вилой - 0,410 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0 г) в ручей Трезубец (бассейн реки Паратунки) - 0,540 млн.шт.

Источник

																				<p>выпуска 0,5-5,0 г) в Княжегубское водохранилище - 0,561 млн шт; в 2022 году: выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 0,561 млн. шт., из них: лососевых (0,561 млн.шт.), в том числе во II квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г), из них: 0,229 млн. шт. в р. Умба бассейна Белого моря, 0,332 млн. штук, в р. Кола бассейна Баренцева моря.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) (годовиков) в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, выпуск 2021 года от закупки икры сига (пресноводная жилая форма) в 2020 году, выпуск 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году.</p>											
																				<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	<p>Миллион штук</p>	799	<p>Центральный: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 4,412 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Иваньковское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) -</p>	4,4120	4,4120	4,4120	0	0	0		

																					1,5 млн. штук в Рыбинское вдхр. Тверской обл.; в III квартале: молодь сазана (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в Верхневолжское вдхр. Тверской области- 0,312 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка судака, личинка щуки); закупка молоди (личинок), икры (молодь сазана).										
																					Каспийский: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск водных биоресурсов во II- IV кварталах всего 1289,6 млн. шт., из них частичковые 1289,4 млн. шт., в том числе сазан молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,8 г) – 10,0 млн. шт., судак молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г) – 2,4 млн. шт., лещ молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,16 г) – 1277,0 млн. шт.; сиговые (0,200 млн. шт.), в том числе белорыбица молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) – 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование. Осуществление выпуска сиговых (белорыбица) и частичковых (судак) в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в										
																					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллионы штук	799	1289,6000	1289,6000	1289,6000	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ43АА03005	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные объекты рыбохозяйственного значения	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году.														
						<p>Азово – Донской: в 2020 году выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 2,4 млн. шт., из них: севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,9 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 1,43 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла, белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,07 млн. шт. - р. Дон, ниже Цимлянского гидроузла.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.</p> <p>2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 2,4 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,7 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,25 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.</p>	2,4000	2,4000	2,4000	0	0	0								
			количество	Милли	799	Азово-Черноморский: в	5	5	5	0	0	0								

					молоди, личинок (икры).										
				количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Байкальский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,300 млн. шт., из них: осетр сибирский (осетр байкальский), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 1,2 г). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада. Наименование объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн оз. Байкал.	0,3000	0,3000	0,3000	0	0	0		
				количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Терско-Каспийский: в 2020,2021,2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 0,2 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,2 млн. шт. в Сулакскую бухту, бассейн Каспийского моря. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.	0,2000	0,2000	0,2000	0	0	0		
				количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Енисейский: в 2020 году выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,2 млн. шт., стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт., из них: осетр сибирский, молодь (средняя штучная навеска на момент	0,2000	0,8000	0,8000	0	0	0		

																						выпуска 1,0 г) - 0,6 млн. шт., стерлядь, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.														
																						Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Центральный: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 0,111 млн. шт., в том числе молоди стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) в бассейн реки Ока Московской обл. - 0,1 млн. шт., в бассейн реки Ока Рязанской обл. - 0,011 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,1110	0,1110	0,1110	0	0	0					
																						Количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Амурский: в 2020, 2021, 2022 годы: выпуск всего молоди осетровых 1,201 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур - 0,950 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур - 0,25 млн. шт., осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов	1,2010	1,2010	1,2010	0	0	0					

<p>стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,041 млн. шт., севриги (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,1 млн. шт., от использования собственного ремонтно-маточного стада: осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 12,7157 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,359 млн. шт.; выпуск осетровых в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году: белуги (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,3 млн. шт., осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 4,8843 млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,041 млн. шт., севриги (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,1 млн. шт., от использования собственного ремонтно-маточного стада: осетра русского (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 12,7157млн. шт., стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) – 0,359 млн. шт.</p> <p>Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса - Волго-Каспийский бассейн, р. Волга и ее водотоки.</p>								
<p>Верхневолжский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,064 млн.</p>	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0		

количество
выращиваем
ой и
выпускаемо

Миллио
н штук

799

032200Ф.99.1.АЦ43АА04005	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения		Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	<p>объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.</p> <p>Мурманский: В 2020 и 2022 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт.; Северный: В 2020 году мечение лососевых в IV квартале 220 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 168 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт.; В 2021, 2022 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт. Карельский: в 2020, 2021, 2022 годы мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 305 тыс. шт. Северо-Западный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт. Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт. Охотский: 2020 год: в I квартале лососевых видов рыб - 13270,0 тыс. шт., из них: кета - 2580 тыс. шт., горбуша - 10220 тыс. шт., кижуч - 470 тыс. шт., в 2021 году в I квартале лососевых видов рыб - 9870,0 тыс. шт., из них: кета - 4700 тыс. шт., горбуша - 4720 тыс. шт., кижуч - 450 тыс. шт., в 2022 году в I квартале лососевых видов рыб - 12270,0 тыс. шт., из них: кета - 4700 тыс.</p>								
--------------------------	---	--	--	--	-------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

																			шт., горбуша - 7270 тыс. шт., кижуч - 300 тыс. шт. Сахалинский: В 2020 году мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2052,0 тыс. шт., из них: кета - 2052,00 тыс. шт. В 2021, 2022 годы: мечение лососевых видов рыб в I квартале всего - 2000,0 тыс. шт., из них: кета - 2000,00 тыс. шт. Северо-Восточный: 2020, 2021, 2022 годы: мечение лососевых видов рыб в I, IV кварталах всего 9230,0 тыс. шт., из них: кета- 5000 тыс. шт., кижуч - 950 тыс. шт., нерка - 2480 тыс. шт., чавыча - 800 тыс. шт. Приморский: 2020, 2021, 2022 годы: мечение лососевых видов рыб в I-IV квартале всего - 1000,0 тыс. шт., из них: кета - 1000,00 тыс. шт.
032200Ф.99.1.АЦ43АА05005	Осуществление мечения молоди осетровых видов рыб, выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения		Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0							Центральный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб во II и III кварталах (при выпуске) - 3,3 тыс. шт.; Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение молоди осетровых видов рыб в III квартале (при выпуске) - 10 тыс. шт.
032200Ф.99.1.АЦ43АА06004	Осуществление мечения и чипирования осетровых видов		Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	1,2700	1,2700	1,2700	0	0	0							Центральный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,15 тыс. шт. Байкальский: 2020, 2021,

<p>рыб из ремонтн о- маточн ых стад водных биологи ческих ресурсо в</p>							<p>2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,35 тыс. шт. Терско-Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,35 тыс. шт. Азово-Черноморский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,3 тыс. шт. Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,03 тыс. шт. Нижневолжский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,06 тыс. шт. Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,03 тыс. шт.</p>								
---	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 3

1. Наименование работы

Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности.

Код по федеральному
перечню

АЯ05

2. Категории потребителей работы

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Физические лица;

Юридические лица;

Общество в целом.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Содержание (эксплуатация) имущества, находящегося в государственной (муниципальной) собственности			Формы оказания услуг (работ)		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
811010Ф.99.1.АЯ05АА00007	Обеспечение эксплуатационно-технического обслуживания объектов и помещений, а также содержание указанных объектов и помещений, оборудования и прилегающей территории в надлеж			Постоянно		Количество обслуживаемых базовых станций	Штука	796	Центральный: 2020, 2021, 2022 годы, ежегодно – 1 шт.; Азово-Черноморский: 2020, 2021, 2022 годы, ежегодно – 12 шт.; Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы, ежегодно – 20 шт.; Терско-Каспийский: 2020, 2021, 2022 годы, ежегодно – 102 шт.	135	135	135	0	0	0		

	ащем состоян ии																			
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Справочник видов работ по согласованию хозяйственной деятельности			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
751400Ф.99.1.АЧ18АА00001	Анализ соответствия планируемых мер по сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания			В рамках утвержденного учредителем государственного задания		количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука	796	В I-IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг.: Центральный - 42 ед., Байкальский - 160 ед., Якутский - 153 ед., Азово-Черноморский - 82 ед., Азово-Донской - 76 ед., Мурманский - 4 ед., Верхне-Обский - 240 ед., Каспийский - 32 ед., Северный - 6 ед., Енисейский - 32 ед., Терско-Каспийский - 2 ед., Карельский - 48 ед., Верхневолжский - 12 ед., Камско-Волжский- 531 ед., Коми - 41 ед., Северо-Восточный - 135 ед., Сахалинский - 2 ед., Амурский - 40 ед., Охотский - 30 ед., Приморский - 80 ед., Северо-Западный - 7 ед.	1755	1755	1755	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

Раздел 5

1. Наименование работы

Осуществление государственного мониторинга водных биологических ресурсов во внутренних водах, в территориальном море Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации и в исключительной экономической зоне Российской Федерации, в Азовском и Каспийском морях.

Код по федеральному
перечню

AX83

2. Категории потребителей работы

в интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Справочник видов работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания			Справочник форм оказания услуг организациями подведомственными Росрыболовству		наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

								Охотский - 10 шт.;									
								Сахалинский – 12 шт.;									
								Северо-Восточный - 35 шт.;									
								Азово-Черноморский – 3 шт.									

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Виды издательской продукции			Формы издательской продукции		наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
221300Ф.99.1.А308АА00001	Журналы			Печатная		Количество номеров	Штука	796		6	6	6	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее установления

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

ликвидация учреждения;

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

Приказ Госкомрыболовства от 11 апреля 2008 г. № 306 "Об осуществлении государственного контроля выполнения мероприятий (работ) по искусственному воспроизводству и акклиматизации водных биоресурсов организациями всех форм собственности".

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме выездной проверки	В соответствии с планом-графиком проведения выездных проверок, но не реже одного раза в три года, а также по мере необходимости	Федеральное агентство по рыболовству
последующий контроль в форме камеральной проверки отчетности	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	Федеральное агентство по рыболовству

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

Своевременное представление отчета и сведений об использовании бюджетных средств

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственных работ, выполняемых в рамках государственного задания за счет средств федерального бюджета

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Ежеквартальные отчеты о выполнении государственного задания, выполняемых в рамках государственного задания, I, II и III кварталах - до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, IV квартал - до 25 декабря отчетного года. Годовой отчет о выполнении государственного задания и годовой научный отчет - до 1 марта года следующего за отчетным.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

В срок до 1 декабря отчетного года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 0.