

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 4614690009AA839E45A967D6225288F3

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 07.03.2019 до 07.06.2020

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)

" 19 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00001-20-00

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)

Производство готовых кормов для домашних животных;

Акклиматизация пресноводных биоресурсов;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Акклиматизация морских биоресурсов;

Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;

Рыболовство морское прибрежное;

Деятельность в области спорта прочая;

Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	19.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	10.92
по ОКВЭД	03.22.6
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	03.21.5
по ОКВЭД	03.22.9
по ОКВЭД	03.11.2
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	03.11.3

<u>Рыбоводство морское индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыбоводство пресноводное индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Деятельность по морскому рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.4
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.22
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1

<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;</u>	по ОКВЭД	79.90.2
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Осуществление издательской деятельности, издание журналов и периодических изданий;</u>	по ОКВЭД	58.14
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Рыбоводство морское.</u>	по ОКВЭД	03.21

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

АЦ42

Осуществление работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов.

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 протока, 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		

	земснаряд к централизованному электрообеспечению)																		
032200Ф.99.1.АЦ42АА01004	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора)	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора),	Тысяча кубических метров	114	Северо-Западный филиал: Пойма озера Ильмень, устья рек Шелонь, Ловать, Ниша и Мста. Протока, соединяющая озеро Ситное с рекой Рапля; протока, соединяющая озеро Серебристое с рекой Ловать. Работы запланированы на II-IV кварталы 2020 и 2021 годов в объеме по 110 тыс. м³.	110	110	0	0	0	0							
032200Ф.99.1.АЦ42АА02004	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и древесных зарослей трактором	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверж	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. Тымь), 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.	161,6600	161,6600	161,6600	0	0	0							

032200Ф.99.1.АЦ42АА03004	Расчистка проток, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и		даемого учредителем государственного задания				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, Ивановского, Рыбинское и Угличское водохранилища. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 82,63 га.																
							Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анойский рыболовный завод – протока Кирпичная (р. Амур)	3,0200	0	0	0	0	0							
							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 рыболовный 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, с помощью ручных инструментов,	Гектар	059	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. Камско-Уральский филиал: участки р. Урал, р. Сакмара и их притоков в границах Оренбургского, Переволоцкого,	55,7700	50,3500	50,3500	0	0	0							

древесных зарослей с помощью ручных инструментов

Российской Федерации. В рамках утвержденного элемента государственного задания

Сакмарского, Беляевского районов. Работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 5 га.
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.
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 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.
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,

032200Ф.99.1.АЦ42АА04004

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

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты

Количество ила, песка и грунта, убранных 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 рыбопропускных сооружений Бейсугского

51

51

51

0

0

0

Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,

Гектар

059

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

3

0

0

0

0

0

Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,

Гектар

059

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

2,1000

0

0

0

0

0

Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеклянуха, Артемовка, Промысловка, Суходол, Южанка, Кневичанка, Большая Рудневка, Дунай, Литовка, Кролевец, басс. оз. Ханка, басс. р. Усури 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.

субъект
а
Российс
кой
Федерац
ии. В
рамках
утвержд
аемого
учредит
елем
государ
ственно
го
задания

грунта
экскават
ором

Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубичес ких метров	114	995	995	210	0	0	0			
<p>Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопротяжные и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.</p>											
Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубичес ких метров	114	14,2100	0	0	0	0	0			
<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыболовный 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)</p>											
Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором ,	Тысяча кубичес ких метров	114	15	0	0	0	0	0			
<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Аноийский рыболовный завод – Базовая протока,</p>											

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 учредителем государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	<p>протока Кирпичная (р. Амур).</p> <p>Сахалинский филиал: р. Буюклинка (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</p>	11,2800	11,2800	11,2800	0	0	0				
032200Ф.99.1.АЦ42АА06004	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта с помощью скрепера	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	114	<p>Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология».</p> <p>Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская область.</p>	75	75	0	0	0	0				

032200Ф.99.1.АЦ42АА07004	Вспашка и боронование поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов	<p>го задания</p> <p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания</p>	Площадь вспашки и боронования поверхностного слоя грунта на перекатах водоемов,	Гектар	059	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».</p> <p>Амурский филиал: Удинский рыболовный завод – выростной пруд (р. Амур)</p>	1,3000	0	0	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА08004	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора	<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного</p>	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	<p>Бейсугское НВХ филиал: Зозулиевское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и лимана Восточного, лимана Восточный и лимана Малый Кущеватый, 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, 2021, 2022 годов в объеме 110 тыс. м³.</p> <p>Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподводящий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера. Аракумские и</p>	492,6400	298,6800	298,6800	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА11004	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов	го задания	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзякский 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.										
							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				
							ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анойский рыболовный завод – протока Кирпичная (р.	0,3200	0	0	0	0	0				

032200Ф.99.1.АЦ42АА12004	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	каналов,	Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,	Километр; тысяча метров	008	Амур).								
			Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,				Бейсугское НВХ филиал: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гишло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 20 км.	2	0	0	0	0	0		
			Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналов, канав и водоспусков,				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,	20	20	20	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА14004	Спасение молодежи рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта	Протяженность прорытых с помощью лопат и других ручных инструментов в каналов, канав и водоспусков,	Километр; 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,	2,7100	2,7100	2,7100	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА15004	<p>другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков с помощью лопат и других ручных инструментов</p> <p>Спасение молодых рыб из отшнурованных (потерявших гидравлическую связь с другими водоемами) водоемо в путем прокопки и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкочастистых сетей, бредня</p>		<p>Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания</p> <p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания</p>		<p>Площадь обработанных заморных водоемов путем прокопки каналов, канав и водоспусков, а также вылова мелкочастистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,</p>	Гектар	059	<p>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.</p> <p>Байкальский филиал: пойменные водные объекты р. Баргузин, р. Селенга. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 15 га. Камско-Уральский филиал: Водные объекты Удмуртской Республики – пойменные озера, левобережье р. Чепца напротив н.п. Сосновка, Ярский район. Водные объекты Пермского края – Камское вдхр. в Соликамском, Усольском р-нах, Воткинское вдхр. в Чайковском р-не. Водные объекты Кировской области – отшнурованные временные безымянные водоемы вдоль русла реки Вятка в р-не г. Кирова, в Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском, Оричевском административных районах. Водные объекты Оренбургской области – пойменные озера, затоны, старицы в Оренбургском, Илекском, Ташлинском адм. районах. Работы запланированы на III–IV квартал 2020, 2021, 2022</p>	171,0800	171,0800	171,0800	0	0	0		
--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------	----------	---	---	---	--	--

032200Ф.99.1.АЦ42АА16004	ми, неводами, саками и сачками комбинированным способом	Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания		Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	<p>годов в объеме 146 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.</p>								
									<p>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, 2021, 2022 годов в объеме 322 тыс. м³. 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 (Алтайский край), оз. Телецкое (Республика Алтай). Новосибирское вдхр., реки – Ирмень,</p>	8195,8100	7878,8800	7878,8800	0	0	0		

																			<p>малые водохранилища у поселков: Белые Берега, Бытошь, пруд в поселке Дубровка, озера: Селигер, Муромское, Великое, Святое, Белое, Имплес, Дубовое, Филинское, Малое, Тельминское, Касплянское, Актовское, Купринское, Рамза, Горское, Бездонное, Хохловское, Полянское. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 2 234,03 тыс. м².</p> <p>Якутский филиал: Водные объекты рыбохозяйственного значения Республики Саха (Якутия) на территории – Хангаласского района: среднее течение реки Лена; – Намского района: среднее течение реки Лена, оз. Кордюген; – Мегино-Кангаласского района: среднее течение реки Лена, местность Кочан; – Усть-Алданского района: среднее течение реки Лена; – ГО «город Якутск»: среднее течение реки Лена, оз. Синнигэс, оз. Усун-Эбе, оз. Чабыда. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020 года в объеме 513,72 тыс. м², 2021 и 2022 годов – в объеме по 196,79 тыс. м².</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».</p> <p>Амурский филиал: Анойский рыбоводный завод – протока Кирпичная (р. Амур)</p>	60	0	0	0	0	0				
																			<p>Площадь очищенной</p> <p>Тысяча квадрат</p> <p>058</p>	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного</p>	118	0	0	0	0	0				

032200Ф.99.1.АЦ42АА17004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышекосилкой			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар 059	4483,8400	4473,8400	4463,8400	0	0	0			
					комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыболовный завод - р. М. Уда (р. Амур)		Бейсугское НВХ филиал: Низовья реки Бейсуг – Нижний, Верхний нерестовые водоемы и Водохранилище, лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиеский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Соленый 1, Соленый 2), нерестовые водоемы на р. Ея. Работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 3 205 га. Верхневолжский филиал: бассейн Горьковского водохранилища, в том числе оз. Чистое. Работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 23 га. Камско-Уральский филиал: Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные озера и старицы бассейна р. Белая. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр; р. Чепца напротив н.п.									

<p>Сосновка, Ярский район. Водные объекты Пермского края: Воткинское вдхр. (р-н Векошинских и Ушаковских островов, Сайгатский залив, Первый залив). Река Сигиляш (устьевая часть, пойменные озера), Чайковский административный район; Тулвинский залив (р-н дер. Ирьяк, Мостовая, Язлова, Петухова, Бархатова, Козлово); Осинский, Ершовский заливы в районе г. Осы, Осинский район; Камское водохранилище (Чусовской, Сылвенский заливы, заливы рек Малый Туй и Кважевка), Свердловский район г. Перми, Добрянский, Пермский, Кунгурский адм. районы. Участки рек Урал и Сакмары (затоны, старицы), озера в границах Оренбургского, Илекского, Беляевского, Кувандыкского административных районов. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 282 га.</p> <p>Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская 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: устье реки Шелонь, устье реки Веронда, залив Сомин. Работы запланированы на II–IV кварталы 2020 года в объеме 20 га, 2021 года – в объеме 10 га.</p> <p>Терско-Каспийский: Аракумские, Нижне-Терские, Приморские и Мехтебские нерестово-</p>								
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

032200Ф.99.1.АЦ42АА18004

Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

Гектар

059

Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный,

1648,1200

1648,1200

1638,1200

0

0

0

выростные водоемы, работы запланированы на I–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 614,46 га.
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.

Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой

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 камышекосилкой

Гектар

059

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».
Амурский филиал: Удинский рыболовный завод – выростной пруд (р. Амур)

1,2000

0

0

0

0

0

	растительности камышей			Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания			<p>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, 2021, 2022 годов в объеме 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-Черепашевская пойма), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 19,18 га.</p> <p>Северо-Западный филиал: устье реки Шелонь, устье реки Веронда, залив Сомин. Работы запланированы на II-IV кварталы 2020 и 2021 годов в объеме по 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 водных растений из водного			Водные объекты Российской Федерации		Площадь зарослей мягкой водной растительности,	Гектар 059	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА21004	объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную			ции, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	удаленной с помощью бредня вручную									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 помощью бредня вручную	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыболовный завод – тоневой участок р. Амур от 664 по 655 км «Малмыж», базовая протока (р. Амур)	44,1000	0	0	0	0	0			
														Количество установленных нерестилищ	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 квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 4,28 тыс. гнезд. Верхне-Обский филиал:	68,8000	68,8000	68,8000	0	0	0			

Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологического состояния водного объекта

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В

, в том числе, устройств искусственных нерестилищ

рамках утвержденного государственного задания

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-Уральский 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 верхнем и среднем течениях), Сорочинское вдхр. (заливы в верхнем и среднем течениях)

032200Ф.99.1.АЦ42АА22004	Изъятие хищных видов и малоценных видов водных биоресурсов			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	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.								
									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 Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовой, Малый Баштовой, Гнилой, Чембурсиевский, Песчаный,	250,3200	250,3200	250,3200	0	0	0		

задания

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, Соленый 1, Соленый 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 перед 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, 2021, 2022 годов в объеме 250 т. Нижневолжский 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>											
						<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 Ивановское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на</p>	4,4120	4,4120	4,4120	0	0	0					

водные
объекты
рыбохоз
зяйствен
ного
значени
я

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

Миллио
н штук

799

момент выпуска 0,0004 г) - 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).

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 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

0,2200

0,2720

0,2720

0

0

0

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 (семги) в 2021 году в р. Онега, р. Солза, р. Ваеньга и р. Сояна 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. Сояна Бассейна Белого моря - 0,02 млн. шт. Кумжа (форель) молодь (средняя

<p>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 млн. шт. в р. Кожа; 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 2023 в р. Кожа от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 г, выпуск кумжи (форели) в 2023 году от использования собственного ремонтно-маточного стада</p>										
<p>Охотский: в 2020 году выпуск молоди лососевых 13,27 млн. штук, в том числе: во II и III кв.: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,4 г): в бас. р. Кулькиуты - 0,5 млн. шт., в бас. р. Ола - 1,13 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,87 млн. шт., в</p>	13,2700	9,8700	12,2700	0	0	0				

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

Миллио
н штук

799

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 получения
посадочного материала
водных

<p>атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,285 млн. шт., в реки Белого моря: в реку Выг - 0,01 млн. штук, в реку Суму - 0,05 млн. штук, в реку Кемь – 0,050 млн. штук, в реку Кереть - 0,175 млн. штук, двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,02 млн. штук в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. штук в реку Кереть. В 2022 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) – 0,27 млн. шт., из них: в реку Суму - 0,05 млн. штук, в реку Кемь – 0,050 млн. штук, в реку Кереть - 0,17 млн. штук, двухгодовики озерного лосося (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 24 г) - 0,035 млн. штук в реку Шуя бассейна Онежского озера; в IV квартале сеголетки сига (средняя штучная навеска на момент выпуска 10 г) - 0,01 млн. штук в реку Кереть. В 2023 году: выпуск водных биоресурсов во II-IV кварталах всего 0,315 млн. шт., из них во II квартале двухгодовики атлантического лосося (семги) (средняя штучная навеска на момент выпуска не менее 19 г) 0,235 млн. шт. в реки Белого моря: в р. Суму – 0,04 млн. шт., в р. Кемь – 0,09 млн. шт., в реку Кереть - 0,095 млн. шт., в реку Выг - 0,01 млн. шт.; двухгодовики озерного</p>								
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

																					млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5356,189 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 5475,049 млн. шт., из них: тарань (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) — 5353,749 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.													
																						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	0,5000	0,5000	0,5000	0	0	0						

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

												(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 рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Пясины.										
												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 - 0,100 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 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 бассейн Ладожского озера - 0,015 млн. шт.; двухгодовиков лосося	4,1770	3,3870	3,4270	0	0	0				

количество
выращиваемой
и
выпускаемой
молоди
(личинок)
водных
биологических
ресурсов

Миллион
штук

799

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 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 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)

й молоди
(личинки)
водных
биологическ
их ресурсов

млн. шт., из них: лососевых (0,561 млн.шт.), в том числе во II-III квартале лосось атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 - 1 г) - 0,374 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого моря (верхнее течение); атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 - 1 г) - 0,187 млн.шт. в р. Умба бассейна Белого моря (среднее течение); в 2021 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III квартале всего 0,561 млн. шт., из них: сиговых (0,561 млн.шт.), в том числе во II-III квартале сиг (пресноводная жилая форма), молодь (средняя штучная навеска на момент 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.

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

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. Поронай - 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

ремонтно-маточного стада.								
<p>Коми: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 0,5 млн. шт., в том числе во II- III квартале: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,05-0,3 г) в бассейн р. Печора, р. Илыч – 0,300 млн. шт.; во II-III квартале хариус европейский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,02 -0,2 г) - в бассейн реки Печора, р. Мезень, р. Вымь - 0,200 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь сига, молодь хариуса европейского). Осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году; осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в 2020 году, осуществление выпуска сиговых видов рыб в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в 2021 году.</p>	0,5000	0,5000	0,5000	0	0	0		
<p>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</p>	2,0800	2,0800	2,0800	0	0	0		

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

Миллион штук

799

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

Миллион штук

799

032200Ф.99.1.АЦ43АА03005	Выращивание осетровых видов рыб с их	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка щуки).													
			количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Северо-Кавказский: 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., 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. 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	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	1,2010	1,2010	1,2010	0	0	0							

последующим выпуском в водные объекты рыбозначительности				я	водных биологических ресурсов	<p>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 (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование, использование собственного ремонтно-маточного стада.</p>								
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	<p>Нижеволжский: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск всего осетровых 1,9599 млн. штук, во II-III кварталах, из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 1,9099 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск осетровых в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры); в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году, использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди, личинок (икры). Наименование водного объекта рыбозначительности, используемого для</p>	1,9599	1,9599	1,9599	0	0	0		

Миллион
штук 799

			искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.									
		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) 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: бассейна оз. Байкал.	0,3000	0,3000	0,3000	0	0	0	
		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) 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 (личинок), икры.	0,2000	0,2000	0,2000	0	0	0	
		количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799	Азово-Черноморский: в 2020, 2021, 2022 годы; ежегодно выпуск молоди осетровых во II- III кварталах всего 5 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,25 г) - 0,7 млн. шт., осетр русский	5	5	5	0	0	0	

																		<p>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. шт., горбуша - 7270 тыс. шт., кижуч - 300 тыс. шт.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Приморский: 2020, 2021, 2022 годы: мечение лососевых видов рыб в I-II квартале всего - 1000,0 тыс. шт., из них: кета - 1000,00 тыс. шт.</p>											
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	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.	13,3000	13,3000	13,3000	0	0	0																
032200Ф.99.1.АЦ43АА06004	Осуществление		Водные объект	количество	Тысяча	798	Центральный: 2020, 2021,	1,2700	1,2700	1,2700	0	0	0																

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-Уральский - 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

				Коми - 17 шт.; Мурманский - 10 шт.; Верхне-Обский - 10 шт.; Северный - 5 шт.; Северо-Западный - 10 шт.; Карельский - 10 шт.; Охотский - 5 шт.; БНВХ - 3 шт.; Калининградский - 10 шт.; Азово-Черноморский - 3 шт.									
		Количество обследованных незаконных орудий лова	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 12 шт.; Верхневолжский - 323 шт.; Коми – 1 шт.; Байкальский – 10 шт.; Каспийский – 1040 шт.; Енисейский – 15 шт.	1401	1401	1401	0	0	0		
		Количество обследованных незаконно добытых уловов	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 12 шт.; Верхневолжский – 323 шт.; Коми – 1 шт.; Байкальский – 28 шт.; Каспийский – 137 шт.; Нижневолжский – 6 шт.; Енисейский – 50 шт.; Приморский - 50 шт; Сахалинский - 60 шт; Якутский - 10 шт.	677	677	677	0	0	0		
		Количество собранных данных о гидрологическом и температурном режиме водных объектов в местах зимовки, массового нагула и миграций водных биологических ресурсов, измерений	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Каспийский – 2400 шт.; Приморский - 200 шт.; Сахалинский - 387 шт.; Северо-Восточный - 5336 шт.	8323	8323	8323	0	0	0		
		Количество водных	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно:	445	445	445	0	0	0		

																		объектов рыбохозяйст венного значения, для которых разработаны табличные материалы для определения категорий водных объектов рыбохозяйст венного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологическ их ресурсов, обитающих в них						Центральный – 41 шт., Верхневолжский – 40 шт.; Камско-Уральский – 23 шт.; Коми – 40 шт., Байкальский – 80 шт.; Терско – Каспийский – 25 шт., Северо-Кавказский – 7 шт.; Каспийский – 36 шт.; Мурманский – 4 шт., Карельский – 30 шт., Енисейский – 32 шт., Северо-Западный – 45 шт.; Амурский – 20 шт.; Приморский – 3 шт.; Сахалинский – 6 шт.; Северо-Восточный – 13 шт.						
																		Количество водных биологическ их ресурсов, биологическ ий анализ которых осуществлен	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 100 шт.; Верхневолжский - 100 шт.; Камско-Уральский - 100 шт.; Коми – 100 шт.; Байкальский – 600 шт.; Терско–Каспийский – 1000 шт.; Каспийский – 1800 шт.; Северный - 100 шт.; Карельский - 100 шт.; Мурманский – 200 шт.; Енисейский – 2000 шт.; Северо-Западный – 600 шт.; Калининградский - 100 шт.; Амурский – 800 шт., Сахалинский - 200 шт.; Северо-Восточный - 2108 шт.; Охотский - 200 шт.; Приморский - 300 шт.	10508	10508	10508	0	0	0			
																		Количество подготов- ленных и представлен- ных в Росрыболовс тво и (или)	Штука	796	в IV квартале в 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный - 1 шт.; Верхневолжский - 1 шт.; Камско-Уральский - 1 шт.; Якутский - 1 шт.; Мурманский - 1 шт.;	20	20	20	0	0	0			

								Приморский – 140 шт.; 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.