

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)

" 10 " марта 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00001-20-01

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)

Рыболовство любительское и спортивное;
Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;
Деятельность в области спорта прочая;
Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;
Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;
Производство готовых кормов для домашних животных;
Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	10.03.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	03.12.3
по ОКВЭД	79.90.22
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	68.20
по ОКВЭД	79.90.2
по ОКВЭД	10.92
по ОКВЭД	10.89.9

<u>Производство биологически активных добавок к пище;</u>	по ОКВЭД	10.89.8
<u>Производство пищевой рыбной муки или муки для корма животных;</u>	по ОКВЭД	10.20.3
<u>Деятельность музеев;</u>	по ОКВЭД	91.02
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.3
<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД	03.11.2
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Рыбоводство морское индустриальное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Аклиматизация пресноводных биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.22.6
<u>Воспроизводство пресноводных биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.22.5
<u>Мелиорация рыбохозяйственная пресноводных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.22.4
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2

Рыбоводство пресноводное промышленное;

по ОКВЭД 03.22.1

Деятельность по морскому рыболовству прочая;

по ОКВЭД 03.21.9

Акклиматизация морских биоресурсов;

по ОКВЭД 03.21.5

Рыболовство морское промышленное;

по ОКВЭД 03.11.1

Предоставление услуг в области животноводства;

по ОКВЭД 01.62

Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;

по ОКВЭД 03.21.4

Деятельность по пресноводному рыболовству прочая;

по ОКВЭД 03.22.9

Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыбоводства);

по ОКВЭД 03.12.2

традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;

по ОКВЭД 03.12.4

Рыболовство пресноводное промышленное;

по ОКВЭД 03.12.1

Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыбоводства);

по ОКВЭД 03.11.5

Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;

по ОКВЭД 03.21.3

Выращивание однолетних кормовых культур;

по ОКВЭД 01.19.1

Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;

по ОКВЭД 01.11

Рыбоводство пресноводное;

по ОКВЭД 03.22

Рыболовство пресноводное;

по ОКВЭД 03.12

Рыбоводство прудовое;

по ОКВЭД 03.22.3

Рыбоводство морское;

по ОКВЭД 03.21

Сбор и обработка сточных вод;

по ОКВЭД 37.00

Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях.

по ОКВЭД 03.11.4

(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 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 утвержденного 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 протоков, устьев и русел рек от древесных завалов, кустарниковых и			даемого учредителем государственного задания		Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, трактором,	Гектар	059	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.									
									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			
									ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анюйский рыболовный завод – протока Кирпичная (р. Амур)	3,0200	0	0	0	0	0			
									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-Волжский 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 песка и грунта, убранных экскаватором

Тысяча кубических метров

114

Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: русла проток-рыбоходов (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р. Волга, Астраханская

995

995

210

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: Аюйский 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.

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 с помощью бульдозера,	Тысяча кубических метров	114	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)	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	Количество ила, песка и грунта, убранных с помощью скрепера,	Тысяча кубических метров	114	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.	75	75	0	0	0	0			

			о учредит елем государ ственно го задания																
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	0					
032200Ф.99.1.АЦ42АА08004	Расчистка и углубление водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью		Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного	Количество ила, песка и грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,	Тысяча кубических метров	114	Бейсугское НВХ филиал: Зозулиевское гирло, межлиманное соединение лимана Коноваловского и 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, 2021, 2022 годов в объеме 110 тыс. м³.	492,6400	298,6800	298,6800	0	0	0						

032200Ф.99.1.АЦ42АА11004	экскаватор	о учреждением государственно го задания			Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера. Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая Бирюзьякский участок, в т.ч. Сиражуудиновский 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.										
	Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью ручных инструментов	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверждаемого государственного задания	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	Километр; тысяча метров	008	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020	2	0	0	0	0	0			

032200Ф.99.1.АЦ42АА16004	ю мелкоячейных сетей, бредням и, неводам и, 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>старицы в Оренбургском, Илекском, Ташлинском адм. районах. Работы запланированы на III–IV квартал 2020, 2021, 2022 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</p>	8195,8100	7878,8800	7878,8800	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 государственного задания	акватории, Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Аноуйский рыбобводный завод – протока Кирпичная (р. Амур)	60	0	0	0	0	0		
				Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	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, Чембурсиновский), 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-Волжский филиал: Водные объекты Республики Башкортостан: пойменные	4483,8400	4473,8400	4463,8400	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА18004	Удаление водных растений из водного объекта, в том	Водные объекты Российской Федерации, а также	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	2021 года – в объеме 10 га. 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. Центральный филиал: водные объекты бассейна рек: Волга, Днепр, Ока, Дубна, Десна, Вазуза, Угра, Яуза, системы водохранилищ Канала им. Москвы, оз. Селигер и водохранилища: Верхневолжское, Иваньковское, 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								
						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,	1648,1200	1648,1200	1638,1200	0	0	0								

032200Ф.99.1.АЦ42АА20004	Удален	числе: уничтож ение мягкой водной растите льности камыше косилко й		водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		Площадь Гектар 059	Камско-Волжский филиал: Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиеский), 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, 2021, 2022 годов в объеме 1 025 га. Енисейский филиал: река Енисей, работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 87,87 га. Каспийский филиал: водоемы дельты р. Волга, работы запланированы на II-III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 455,69 га. Нижеволжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 19,18 га. 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. Центральный филиал: озеро Селигер. Река Волга. Верхневолжское, Иваньковское, 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.	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0		
--------------------------	--------	---	--	--	--	--------------------------	--	----------	----------	----------	---	---	---	--	--

032200Ф.99.1.АЦ42АА21004	ие водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности с помощью бредня вручную	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания	зарослей мягкой водной растительности, удаленной с помощью бредня вручную															пойменные озера р. Вятка в 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 помощью бредня вручную	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Аноийский рыбоводный завод – тоневого участка 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.	68,8000	68,8000	68,8000	0	0	0					

Создание искусственных рифов, донных ландшафтов в целях улучшения экологии

Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта

ческого
состоян
ия
водного
объекта,
в том
числе,
устройс
тво
искусст
венных
нерести
лиц

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

Работы запланированы на II 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. Ургазым, р. Соленая и Суундукский залив).

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		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	Судость, Калужка, Киевка, 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, Актвовское, 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. Водоохранилище – водоем между Верхним водоемом и лиманом Лебяжий, Верхний и Нижний водоемы, река Бейсуг (включая рыбопропускные сооружения). Лиманы Жестерской группы:	250,3200	250,3200	250,3200	0	0	0			

учредит
елем
судар
ственно
го
задания

Большой Кущеватый, 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, 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 озерных 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>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. Кулькиты - 0,5 млн. шт., в бас. р. Ола - 1,13 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,87 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,58 млн. шт.; во II кв. горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола - 2,71 млн. шт., в бас. р. Армань - 3,34 млн. шт., в бас. р. Яна - 3,57 млн. шт.; в III кв. кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в бас. р. Ола -</p>	13,2700	9,8700	12,2700	0	0	0		

водные
объекты
рыбохоз
яйствен
ного
значени
я

0,14 млн. шт., в бас. р. Армань
- 0,14 млн. шт., в бас. р. Яна -
0,29 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 году выпуск молоди
лососевых 9,87 млн. штук, в
том числе: во II и III кв.: кета
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 0,4 г): в бас.
р. Кулькиты - 1,0 млн. шт., в
бас. р. Ола - 1,5 млн. шт., в
бас. р. Яна - 1,1 млн. шт., в
бас. р. Армань - 1,1 млн. шт.;
во II кв. горбуша (средняя
штучная навеска на момент
выпуска 0,2 г.): в бас. р. Ола -
1,81 млн. шт., в бас. р. Армань
- 1,47 млн. шт., в бас. р. Яна -
1,44 млн. шт.; в III кв. кижуч
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 1,0 г): в бас.
р. Ола - 0,15 млн. шт., в бас. р.
Армань - 0,15 млн. шт., в бас.
р. Яна - 0,15 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 выпуск молоди
лососевых 12,27 млн. шт., в
том числе: во II и III кв.: кета
(средняя штучная навеска на
момент выпуска 0,4 г): в бас.
р. Кулькиты - 0,5 млн. шт., в
бас. р. Ола - 2,0 млн. шт., в
бас. р. Яна - 1,1 млн. шт., в
бас. р. Армань - 1,1 млн. шт.;
во II

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

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 (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	(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>Нижневолжский: 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 рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.</p>	1,9599	1,9599	1,9599	0	0	0								
			количество выращиваемой и выпускаемой	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,064 млн.	0,0640	0,0640	0,0640	0	0	0								

032200Ф.99.1.АЦ43АА04005	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные			Водные объекты рыбохозяйственного значения	й молоди (личинки) водных биологических ресурсов																
					количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	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.													
					количество помеченных особей водных биологических ресурсов	Тысяча штук	798	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							
			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,	30668	26707	29668	0	0	0												

объекты
рыбохоз
зяйствен
ного
значени
я

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 - 5550 тыс. шт., горбуша - 7270 тыс. шт., кижуч - 450 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. 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-II 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	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 мечения и чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов	Водные объекты рыбохозяйственного значения	количество помеченных и (или) чипированных особей осетровых видов рыб	Тысяча штук	798	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, 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,	1,2700	1,2700	1,2700	0	0	0		

								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.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Общество в целом;

Юридические лица;

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы.

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		

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 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

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		
	вид работ по государственному мониторингу состояния водных биологических ресурсов и среды			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
721916Ф.99.1.AX83AA04002	Регулярные наблюдения за распределением, численностью, качеством и воспроизводством водных биоресурсов, являющихся объектами рыболовства, а также средой их обитания			Во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации		Количество составленных и обновленных карточек нерестилищ	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 41 шт.; Коми – 8 шт.; Верхневолжский - 10 шт.; Камско-Уральский - 14 шт.; Карельский - 10 шт.; Байкальский – 37 шт.; Каспийский – 10 шт.; Мурманский – 10 шт.; Верхне-Обский – 38 шт.; Нижневолжский – 35 шт.; Енисейский – 15 шт.; Якутский – 5 шт.; Северо-Западный – 15 шт.; Амурский – 30 шт.; Приморский – 140 шт.; Охотский - 10 шт.; Сахалинский – 12 шт.; Северо-Восточный - 35 шт.; Азово-Черноморский – 3 шт.	478	478	478	0	0	0		
						Количество	Штука	796	в IV квартале в 2020, 2021,	20	20	20	0	0	0		

						Количество проведенных экспертиз, выданных заключений	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 60 шт.; Верхневолжский – 6 шт.; Байкальский – 22 шт.; Каспийский – 2 шт.; Нижневолжский – 5 шт.; Карельский – 3 шт.; Приморский – 8 шт.; Охотский – 1 шт.	107	107	107	0	0	0		
						Площадь акватории водных объектов рыбохозяйственного значения, на которой собраны сведения об антропогенном воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания	Гектар	059	в I-IV квартале 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Амурский – 1000 га.; Центральный – 5000 га.; Верхневолжский – 10000 га.; Камско-Волжский – 8000 га.; Якутский – 2000 га.; Мурманский - 8000 га.; Верхне-Обский - 20000 га.; Каспийский – 10000 га.; Нижневолжский – 5300 га.; Терско-Каспийский - 10000 га.; Северо-Кавказский - 1300 га.; Северо-Западный - 5000 га.; Карельский - 5000 га.; Сахалинский – 5000 га.; Северный - 4000 га.; Охотский - 5270 га.; Северо-Восточный - 500 га.; Приморский – 800 га.; Енисейский – 4800 га.; Калининградский – 5000 га.; Азово-Черноморский – 480 га.	116450	116450	116450	0	0	0		
						Количество обследованных особей водных биологических ресурсов	Штука	796	в II - III кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Мурманский – 700 шт.; Карельский – 50 шт.; Сахалинский – 2500 шт.	3250	3250	3250	0	0	0		

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации:

ликвидация учреждения;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения.

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
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
отчет о выполнении государственного задания	Ежеквартальная отчетность о выполнении государственного задания	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.