

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 01B8828A00D6AB96874E3A0EA5AE0C3112

Владелец: Соколов Василий Игоревич

Действителен: с 10.06.2020 до 10.06.2021

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

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

Заместитель руководителя

(должность)

Соколов Василий Игоревич

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 18 " ноября 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 076-00001-20-10

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)

Деятельность в области спорта прочая;

Деятельность музеев;

Деятельность самостоятельных экскурсоводов и гидов по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Деятельность по предоставлению экскурсионных туристических услуг;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Инженерные изыскания в строительстве;

Работы гидрографические изыскательские;

Деятельность геодезическая и картографическая;

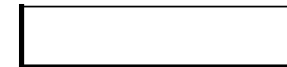
	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	18.11.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001X4365
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	91.02
по ОКВЭД	79.90.22
по ОКВЭД	79.90.2
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	71.12.45
по ОКВЭД	71.12.43
по ОКВЭД	71.12.4

<u>Деятельность заказчика-застройщика, генерального подрядчика;</u>	по ОКВЭД	71.12.2
<u>Разработка проектов тепло-, водо-, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	71.12.11
<u>Деятельность, связанная с инженерно-техническим проектированием, управлением проектами строительства, выполнением строительного контроля и авторского надзора;</u>	по ОКВЭД	71.12.1
<u>Деятельность в области архитектуры, связанная с созданием архитектурного объекта;</u>	по ОКВЭД	71.11.1
<u>Аренда и управление собственным или арендованным недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;</u>	по ОКВЭД	63.11.1
<u>Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;</u>	по ОКВЭД	63.11
<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
<u>Издание журналов и периодических изданий;</u>	по ОКВЭД	58.14
<u>Деятельность вспомогательная, связанная с водным транспортом;</u>	по ОКВЭД	52.22
<u>Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта;</u>	по ОКВЭД	50.30
<u>Перевозка грузов специализированными автотранспортными средствами;</u>	по ОКВЭД	49.41.1
<u>Деятельность автомобильного грузового транспорта;</u>	по ОКВЭД	49.41
<u>Торговля оптовая неспециализированная;</u>	по ОКВЭД	46.90
<u>Торговля оптовая кормами для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	46.38.22
<u>Торговля оптовая кормами для сельскохозяйственных животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.14
<u>Торговля оптовая зерном, семенами и кормами для животных;</u>	по ОКВЭД	46.21.1
<u>Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	43.99
<u>Производство кровельных работ;</u>	по ОКВЭД	43.91
<u>Производство прочих отделочных и завершающих работ;</u>	по ОКВЭД	43.39
<u>Производство стекольных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.2
<u>Производство малярных работ;</u>	по ОКВЭД	43.34.1
<u>Производство штукатурных работ;</u>	по ОКВЭД	43.31
<u>Подготовка участка к разработке и добыче полезных ископаемых, за исключением нефтяных и газовых участков;</u>	по ОКВЭД	43.12.4
<u>Производство земляных работ;</u>	по ОКВЭД	43.12.3

<u>Производство дренажных работ на сельскохозяйственных землях, землях лесных территорий, а также на строительных площадках;</u>	по ОКВЭД	43.12.2
<u>Расчистка территории строительной площадки;</u>	по ОКВЭД	43.12.1
<u>Разборка и снос зданий;</u>	по ОКВЭД	43.11
<u>Производство дноочистительных, дноуглубительных и берегоукрепительных работ;</u>	по ОКВЭД	42.91.4
<u>Строительство гидротехнических сооружений;</u>	по ОКВЭД	42.91.2
<u>Строительство местных линий электропередачи и связи;</u>	по ОКВЭД	42.22.2
<u>Строительство инженерных коммуникаций для водоснабжения и водоотведения, газоснабжения;</u>	по ОКВЭД	42.21
<u>Строительство жилых и нежилых зданий;</u>	по ОКВЭД	41.20
<u>Разработка строительных проектов;</u>	по ОКВЭД	41.10
<u>Сбор и обработка сточных вод;</u>	по ОКВЭД	37.00
<u>Забор, очистка и распределение воды;</u>	по ОКВЭД	36.00
<u>Производство, передача и распределение пара и горячей воды; кондиционирование воздуха;</u>	по ОКВЭД	35.30
<u>Ремонт и техническое обслуживание судов и лодок;</u>	по ОКВЭД	33.15
<u>Прочие виды полиграфической деятельности;</u>	по ОКВЭД	18.12
<u>Производство готовых кормов для домашних животных;</u>	по ОКВЭД	10.92
<u>Производство прочих продуктов питания, не включенных в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	10.89.9
<u>Производство 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>Переработка и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков;</u>	по ОКВЭД	10.20
<u>Деятельность по пресноводному рыбоводству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.22.9
<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 прудовое;</u>	по ОКВЭД	03.22.3
<u>Рыбоводство пресноводное пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.22.2

<u>Рыбоводство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.22.1
<u>Деятельность по морскому рыболовству прочая;</u>	по ОКВЭД	03.21.9
<u>Аклиматизация морских биоресурсов;</u>	по ОКВЭД	03.21.5
<u>Воспроизводство морских биоресурсов искусственное;</u>	по ОКВЭД	03.21.4
<u>Мелиорация рыбохозяйственная морских и минерализованных водных объектов;</u>	по ОКВЭД	03.21.3
<u>Рыбоводство морское пастбищное;</u>	по ОКВЭД	03.21.2
<u>Рыбоводство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.21.1
<u>Рыбоводство морское;</u>	по ОКВЭД	03.21
<u>традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации;</u>	по ОКВЭД	03.12.4
<u>Рыболовство любительское и спортивное;</u>	по ОКВЭД	03.12.3
<u>Рыболовство пресноводное в целях аквакультуры (рыболовства);</u>	по ОКВЭД	03.12.2
<u>Рыболовство пресноводное промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.12.1
<u>Рыболовство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.12
<u>Рыболовство морское в целях аквакультуры (рыболовства);</u>	по ОКВЭД	03.11.5
<u>Рыбоводство пресноводное;</u>	по ОКВЭД	03.22
<u>Выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур;</u>	по ОКВЭД	01.11
<u>Выращивание однолетних кормовых культур;</u>	по ОКВЭД	01.19.1
<u>Предоставление услуг в области животноводства;</u>	по ОКВЭД	01.62
<u>Рыболовство морское;</u>	по ОКВЭД	03.11
<u>Рыболовство морское промышленное;</u>	по ОКВЭД	03.11.1
<u>Рыболовство морское прибрежное;</u>	по ОКВЭД	03.11.2
<u>Рыболовство в научно-исследовательских и контрольных целях;</u>	по ОКВЭД	03.11.3
<u>Рыболовство в учебных и культурно-просветительских целях.</u>	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, убранного с помощью земснаряда (получение электроэнергии от генератора),	Тысяча кубических метров	114	Северо-Западный филиал: Работы запланированы на II–IV кварталы 2020 года в объеме 46,56 тыс. м³, 2021 года – в объеме 110 тыс. м³. В 2020 году – устье реки Ловать (р. Старая Ловать). В 2021 году – пойма озера Ильмень и устья рек Ниша, Ловать, Мста и Шелонь.	46,5600	110	0	0	0	0							
032200Ф.99.1.АЦ42АА02004	Расчистка 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			
									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			

древесных зарослей с помощью ручных инструментов			Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания		<p>Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,</p> <p>Площадь расчистки устьев и русел рек от древесных завалов, с помощью ручных инструментов,</p>	<p>Гектар 059</p> <p>Гектар 059</p>	<p>ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».</p> <p>Амурский филиал: Анойский рыбобводный завод – протока Кирпичная (р. Амур)</p> <p>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, 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</p>	<p>2,1000</p> <p>55,7700</p>	<p>0</p> <p>50,3500</p>	<p>0</p> <p>50,3500</p>	<p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p>	<p>0</p> <p>0</p>	
--	--	--	---	--	---	-------------------------------------	---	------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--

							<p>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, Рязановка, Нарва, Тесная, Шкотовка, Стеглянуха, 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</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

032200Ф.99.1.АЦ42АА04004	Расчистка проток, устьев и русел рек от заиливания, наносов песка и грунта экскаватором	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114	запланированы на II–III кварталы 2020 года в объеме 20 га, 2021 и 2022 годов – в объеме по 14,58 га.														
			Количество ила, 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 область.	995	995	210	0	0	0								
			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 НВХ филиал ФГБУ «Главрыбвод» до впадения в Бейсугский лиман. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 20 тыс. м³.	51	51	51	0	0	0								
			Количество ила, песка и грунта, убранных	Тысяча кубических метров	114	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020	15	0	0	0	0	0								

							экскаватором									годах». Амурский филиал: Анюйский рыбоводный завод – Базовая протока, протока Кирпичная (р. Амур).								
							Количество ила, песка и грунта, убранных экскаватором	Тысяча кубических метров	114							ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – искусственно вырытая протока, соединяющая выростной пруд с р. М. Уда; выростной пруд; устьевая часть р. М. Уда; искусственный канал, соединяющий р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду (р. Амур)	14,2100	0	0	0	0	0		
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							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	11,2800	11,2800	11,2800	0	0	0		
032200Ф.99.1.АЦ42АА06004	Расчистка проток,			Водные объекты	Количество ила, песка и грунта,	Тысяча кубических			114							Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта	75	75	0	0	0	0		

032200Ф.99.1.АЦ42АА11004	<p>ние водопроводящих и сбросных каналов от заиливания, наносов песка и грунта с помощью экскаватора</p>			<p>Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учредителем государственного задания</p>		<p>грунта, убранных из водопроводящих и сбросных каналов с помощью экскаватора,</p>	<p>ских метров</p>	<p>008</p>	<p>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 года в объеме 115 тыс. м³, 2021 и 2022 годы – по 110 тыс. м³. Терско-Каспийский филиал: Приморский водоподающий канал, Приморский рыбоходный канал, Терская аванкамера. Аракумские и Нижне-Терские нерестово-выростные водоемы, включая 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.</p>								
	<p>Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации</p>		<p>Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в русел проводящих и сбросных каналов,</p>	<p>Километр; тысяча метров</p>	<p>008</p>	<p>Охотский филиал: реки – Армань, Яна, Ола. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 2 км.</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>2</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

032200Ф.99.1.АЦ42АА12004

помощь
ручных
инструментов

Расчистка русел водопроводящих и сбросных каналов от кустарников и иной растительности с помощью трактора

ции. В рамках утвержденного государственного задания

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

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,

Километр;
тысяча метров

008

ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах».
Амурский филиал: Удинский рыболовный завод – искусственный канал, соединяющий р. М. Уда с протокой, идущей к выростному пруду (р. Амур)

2

0

0

0

0

0

Протяженность очищенных с помощью ручных инструментов в руслах проводящих и сбросных каналов,

Километр;
тысяча метров

008

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

0,3200

0

0

0

0

0

Протяженность очищенных с помощью трактора русел проводящих и сбросных каналов,

Километр;
тысяча метров

008

Бейсугское НВХ филиал: Черноерковский опреснительный канал, Горьковское морское гирло, Водосбросной морской канал, Черноерковский сбросной канал, канал Хуторской отвод. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 20 км.

20

20

20

0

0

0

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

	<p>другими водоемами) водоемо в путем прокопк и каналов, канав и водоспусков, а также с помощью мелкочаеистых сетей, бредням и, неводам и, саками и сачками комбинированным способом</p>			<p>Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания</p>		<p>мелкочаеистыми сетями, бреднями, неводами, саками и сачками комбинированным способом,</p>			<p>2022 годов в объеме 10,08 га.</p>								
<p>032200Ф.99.1.АЦ42АА16004</p>	<p>Очистка водных объектов в рыбохозяйственного значения от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова</p>			<p>Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного учред</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>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:</p>	<p>9444,4800</p>	<p>8050,3800</p>	<p>8050,3800</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

телем
государ
ственно
го
задания

водоемы Бейсугского, Ейского, Восточно-Ахтарского и Черноерковского НВХ. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020 года в объеме 410,11 тыс. м², 2021 и 2022 годы – по 322 тыс. м².
Верхневолжский филиал: бассейны Рыбинского, Горьковского и Чебоксарского водохранилищ, бассейн р. Ока. Работы запланированы на I–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 520,41 тыс. м².
Верхне-Обский филиал: Пойма р. Обь (Алтайский край), оз. Телецкое (Республика Алтай).
Новосибирское вдхр., реки – Ирмень, Шарап, Орда, Каргат, Чулым (Новосибирская область). Р. Обь (Томская область). Р. Иртыш (Омская область). Беловское вдхр., реки – Северный Кундат, Кия, Томь (Кемеровская область). Работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 62,11 тыс. м².
Енисейский филиал: р. Енисей (Енисейский район), работы запланированы на II–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 55,16 тыс. м². Калининградский филиал: Куршский залив: между устьями рек Немонин и Товарная. Вислинский (Калининградский) залив: между м. Северный и пос. Приморское-Новое, работы запланированы на III–IV кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 62,50 тыс. м².
Коми филиал: Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 359,57 тыс. м².
В 2020 году – участок реки Сысола на территории муниципального образования (далее – МО)

032200Ф.99.1.АЦ42АА17004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение жесткой водной растительности камышекосилк			Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утверж	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышекосилкой	Гектар	059	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.											
								Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	118	0	0	0	0	0			
								Площадь очищенной от мусора, а также брошенных сетей и иных бесхозяйных орудий лова акватории,	Тысяча квадратных метров	058	60	0	0	0	0	0			
								Бейсугское НВХ филиал: Низовья реки Бейсуг – Нижний, Верхний нерестовые водоемы и Водохранилище, лиман Лебяжий, лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Куцеватый, Малый Куцеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный,			3512,8400	4473,8400	4463,8400	0	0	0			

даемого
учредит
елем
судар
ственно
го
задания

ой

Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Черепаниевский, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2) , нерестовые водоемы на р. Ея. Работы запланированы на II–IV кварталы 2020 года в объеме 2 254 га, 2021 и 2022 годы по 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 озера и старицы бассейна р. Белая. Водные объекты Удмуртской Республики: Ижевское городское вдхр; р. Чепца напротив н.п. 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.

<p>Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 282 га. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярко-Чербаевская пойма), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,19 га. Северный филиал: озеро Лача (Каргопольский район), работы запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 270,67 га. Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень. Работы запланированы на II–IV кварталы 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, Ивановское, Рыбинское, Угличское. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 68,52 га.</p>								
<p>Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой</p>	Гектар	059	4020	4020	1050	0	0	0
<p>Федеральный проект «Оздоровление Волги» национального проекта «Экология». Каспийский филиал: протоки-рыбоходы (водопроводящие и сбросные каналы) нерестовых массивов восточной части дельты р.</p>								

032200Ф.99.1.АЦ42АА18004	Удаление водных растений из водного объекта, в том числе: уничтожение мягкой водной растительности камышкосилкой	Водные объекты Российской Федерации, а также водные объекты субъекта Российской Федерации. В рамках утвержденного государственного задания	Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	Волга, Астраханская область.													
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Удинский рыбоводный завод – выростной пруд (р. Амур)	1,2000	0	0	0	0	0							
			Площадь зарослей жесткой водной растительности, скошенной камышкосилкой	Гектар	059	Бейсугское НВХ филиал: лиманы Жестерской группы (Песчаный, Восточный, Большой Кущеватый, Малый Кущеватый, Большой Баштовый, Малый Баштовый, Чистый, Лозовской, Гнилой, Коноваловский, Черепашковатый, Чембурсиевский), лиманы Горьковской группы (Горький-Восточный, Горький-Центральный, Горький-Западный, Фуртиевский, Большой Милашевский), лиманы Ахтарско-Гривенской системы (Комковатый, Скилеватый, Чумяный, Ахтарские озера, Солёный 1, Солёный 2). Работы запланированы на II–IV кварталы 2020 года в объеме 2 281,2 га, 2021 и 2022 годы – по 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. Нижневолжский филиал: Волгоградское водохранилище (Красноярско-Черобаевская пойма), работы	2894,3200	1648,1200	1638,1200	0	0	0							

032200Ф.99.1.АЦ42АА20004	Удаление 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 государственного задания	Площадь зарослей мягкой водной растительности, удаленной с бредня вручную	Гектар	059	запланированы на III квартал 2020, 2021, 2022 годов в объеме 19,18 га. Северо-Западный филиал: пойменные водные объекты озера Ильмень. Работы запланированы на II-IV кварталы 2021 года в объеме 10 га. 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.											
						ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012–2020 годах». Амурский филиал: Анойский рыболовный завод – тоневоу участок р. Амур от 664 по 655 км «Малмыж», базовая протока (р. Амур)	44,1000	0	0	0	0	0					
						Камско-Волжский филиал: пойменные озера р. Вятка в районе г. Кирова, Кирово-Чепецком, Слободском, Юрьянском, Орловском,	143,5600	143,5600	143,5600	0	0	0					

032200Ф.99.1.АЦ42АА21004	Создани е искусст венных риффов, донных ландша фтов в целях улучше ния экологи ческого состоян ия водного объекта, в том числе, устройс тво искусст венных нерести лиц			Водные объекты Российс кой Федерац ии, а также водные объекты субъект а Российс кой Федерац ии. В рамках утвержд аемого учредит елем государ ственно го задания		сти, удаленной с помощью бредня вручную	Количество установленн ых нерестилиц	Тысяча штук	798	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.							
									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: 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	68,8000	68,8000	68,8000	0	0	0		

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
Векшинских 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)
– в объеме 5,35 тыс. гнезд;
Куйбышевское вдхр.:
Ульяновский плес,
Сланцевый рудник, 1 510–1
513 км с.х.; Волжско-Камский
плес, правобережье, район
н.п. Масловка, 1 465–1 460 км
с.х.; Волжско-Камский плес,
левобережье, район н. п.
Болгары, 1 406–1 408 км с.х.;
Волжский плес, затон о.

Казин, левобережная часть
судового хода – 1 192–1 193,5
км; Волжский плес, Луговой
затон, 1 196 км с.х.; Волжский
плес, устьевые участки рек
Большая и Малая Кокшага (1
207 и 1 212 км с.х.).

Саратовское вдхр. (средняя
зона) – Дубовской затон. Река
Старая Сура. Река Мокша – в
объеме 22,95 тыс. гнезд.

Карельский филиал:
Онежское озеро, Выгозеро,
Вагатозеро, Чупинская губа
Белого моря. Работы
запланированы на II квартал
2020, 2021, 2022 годов в
объеме 0,42 тыс. гнезд, из них
в 2020 году: Онежское озеро –
0,25 тыс. гнезд, Чупинская
губа Белого моря – 0,17 тыс.
гнезд.

Нижеволжский филиал:
залив Балыклейский
Волгоградского
водохранилища, работы
запланированы на II квартал
2020, 2021, 2022 годов в
объеме 0,19 тыс. гнезд.

Северный филиал: река
Северная Двина, река Вага.
Работы запланированы на II
квартал 2020, 2021, 2022
годов в объеме 0,11 тыс.
гнезд.

Центральный филиал:
реки: Волга, Днепр, Дон, Ока,
Москва, Клязьма, Дубна,
Северный Донец, Разумная,
Десна, Болва, 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,

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 задания		Вес выловленной рыбы хищных и малоценных видов	Тонна; метрическая тонна (1000 кг)	168	Иваньковское, 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, Касплянское, 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 Кушеватый, Малый 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	50,3200	250,3200	250,3200	0	0	0		

							<p>лимана, включая подводный канал и перед каналом Восточно-Ахтарского нерестово-выростного хозяйства – на расстоянии менее 500 м в обе стороны от канала и вглубь лимана – не менее 2,5 км. Лиманы: Комковатый, Скилеватый, Солёный 1, Солёный 2, Чумяный, Ахтарские озера. Межлиманские соединения и каналы ОСП Восточно-Ахтарское НВХ. Верхний и нижний водоемы на р. Ея, гидротехнические сооружения (подводный 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 года в объеме 50 тонн, 2021 и 2022 годы – по 250 тонн.</p> <p>Нижеволжский филиал: участок левобережья р. Волга, от плотины Волжской ГЭС до высоковольтной линии ЗКО – место выпуска молоди осетровых видов рыб с Волгоградского осетрового рыбобродного завода. Работы запланированы на II–III кварталы 2020, 2021, 2022 годов в объеме 0,32 т.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

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>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. Ола - 1,52 млн. шт., в бас. р. Яна - 0,87 млн. шт., в бас. р. Армань - 0,58 млн. шт., в бас. р. Кулькуты - 0,11 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

																			<p>0,1 - 10,0 г), в том числе: 89,052 млн. шт. - Аракумские и Нижне-Терские водоемы, 10 млн. шт. - Самурские нерестово-выростные водоемы, из Мехтебского нерестово-выростного водоема - 11,5 млн. шт. в Каспийское море; лососевые 0,05 млн. шт., в том числе: каспийский лосось молодь* (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,05 млн. шт. в Каспийское море.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей):</p> <p>частиковые: предоставление водных биоресурсов в пользование, нерестово-выростные хозяйства, лососевые – использование собственного ремонтно-маточного стада. * - отлов видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, осуществляется по разрешениям, выдаваемым Федеральной службой по надзору в сфере природопользования.</p>														
																			<p>Количество выращиваемой и выпускаемой молодежи (личинок) водных биологических ресурсов</p>		Миллион штук	799	<p>Центральный: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск водных биоресурсов во II-III кварталах всего 4,412 млн. шт., в том числе во II квартале: личинки щуки - 2,6 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,04 г) из них: в Озернинское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Рузское вдхр. Московской области - 0,8 млн. шт., в Можайское вдхр. Московской области - 0,4 млн. шт., в Ивановское вдхр. Тверской обл. - 1,0 млн. шт.; личинки судака (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,0004 г) - 1,5 млн. штук в Рыбинское вдхр. Тверской обл.; в III</p>	4,4120	4,4120	4,4120	0	0	0				

<p>квартиле: 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).</p>								
<p>Мурманский: в 2020 году: выпуск водных биологических ресурсов во II-III кварталах всего 0,561 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 жилия форма), молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5-5,0 г) в Князегубское 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</p>	<p>0,5610</p>	<p>0,5610</p>	<p>0,5610</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

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

Миллио
н штук 799

<p>атлантический (семга) молодь (годовики) (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8-1 г), из них: 0,229 млн. шт. в р. Умба бассейна Белого моря, 0,332 млн. штук, в р. Кола бассейна Баренцева моря.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск лосося атлантического (семги) (годовиков) в 2020 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2018 году, выпуск 2021 года от закупки икры сига (пресноводная жилая форма) в 2020 году, выпуск 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году.</p>										
<p>Амурский: в 2020 году выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 60 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,5 г.) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 8 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 7 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) - 7 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 10 млн. шт., в р. Анной (бас. р. Амур) - 28 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.</p> <p>В 2021, 2022 годы: выпуск молоди лососевых видов рыб во II квартале - 45 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на</p>	60	45	45	0	0	0				

количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов

Миллион штук

799

																	момент выпуска 0,5 г) - в р. Биджан (бас. р. Амур) - 16,0 млн. шт., в р. Бира (бас. р. Амур) - 12,0 млн. шт., в р. Гур (бас. р. Амур) -9,0 млн. шт., в р. Амгунь (бас. р. Амур) - 3,0 млн. шт., в р. Анной (бас. р. Амур) - 5,0 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование: выпуск в 2021 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биологических ресурсов в пользование в 2021 году.								
																	Приморский: в 2020 году выпуск молоди лососевых всего 18,622 млн. шт., в том числе: во II квартале: кеты (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,6 г.) в р. Барабашевка - 5,0 млн. шт., в р. Нарва - 2,0 млн.шт., в р. Брусся - 2,0 млн.шт., в р. Пойма - 3,0 млн. шт., в р. Рязановка - 6,622 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.	18,6220	0	0	0	0	0		
																	Сахалинский: в 2020 году выпуск молоди лососевых видов рыб в I-III кварталах - 156,149 млн. шт., в том числе: кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,7 г) в р. Ясноморка -7,1 млн. шт.;	156,1490	148,6220	148,6220	0	0	0		

их ресурсов

кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в руч. Рыбоводный бас. р. Тымь - 9,3 млн. шт., в руч. Рыбоводный бас. р. Поронай - 8,3 млн. шт., в р. Буюклинка бас. р. Поронай - 19,5 млн. шт., в р. Белая бас. р. Найба - 9,4 млн. шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,7 млн. шт., в р. Таранай - 9,5 млн. шт., в р. Заветинка - 11,84 млн. шт., в р. Калинка - 25,7 млн. шт.; в р. Черная Речка - 8,109 млн.шт.; кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г): в р. Б. Такой бас. р. Найба - 10,4 млн.шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,22 г): в р. Таранай - 6,0 млн. шт., в. р. Быстрая бас. р. Лютога -10,1 млн. шт.; горбуша (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,28 г): в р. Таранай - 0,8 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 18,8 млн. шт.; сима (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) в р. Черная Речка - 0,1 млн.шт., в р. Быстрая бас. р. Лютога - 0,1 млн. шт.; кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г): в р. Буюклинка бас. р. 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 навеска на
момент выпуска 0,22 г): в р.
Таранай - 5,0 млн. шт., в р.
Быстрая бас. р. Лютога - 8,3
млн. шт.; горбуша (средняя
штучная навеска на момент
выпуска 0,28 г): в р. Очепуха -
5,0 млн. шт., в р. Таранай - 6,6
млн. шт., в р. Быстрая бас. р.
Лютога - 14,1 млн. шт.;
горбуша (средняя штучная
навеска на момент выпуска
0,3 г) в р. Черная Речка - 2,5
млн. шт.; сима (средняя
штучная навеска на момент
выпуска 1,5 г) в р. Черная
Речка - 0,1 млн.шт., в р.
Быстрая бас. р. Лютога - 0,1
млн. штук; кижуч (средняя
штучная навеска на момент
выпуска 1,5 г): в р.
Буюклинка бас. р. Поронай -
0,4 млн. шт.; в руч.
Рыбоводный бас. р. Тымь - 0,2
млн. шт. Источник получения
посадочного материала
водных биоресурсов
(производителей):
предоставление водных
биологических ресурсов в
пользование: выпуск в 2021
году от предоставления
водных биологических
ресурсов в пользование в 2020
году, в 2022 году от
предоставления водных

			биологических ресурсов в пользование в 2021 году. кета (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г): в р. Белая бас.р. Найба - 8,622 млн. шт. Источник получения посадочного материала (производителей): закупка молоди (личинок), икры.										
		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Верхневолжский: в 2020, 2021, 2022 годы выпуск водных биологических ресурсов во II квартале всего 2,080 млн. шт., в том числе во II квартале: личинка щуки - 2,080 млн. шт. (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,01 г) в Горьковское вдхр. в пределах Ярославской области - 0,500 млн. шт., в Рыбинское вдхр. в пределах Ярославской области - 1,580 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (личинка щуки).	2,0800	2,0800	2,0800	0	0	0		
		количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Федеральный селекционно – генетический центр рыбоводства: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов в IV квартале всего 0,05 млн. шт., из них лососевые (палия) сеголетки (средняя штучная навеска на момент выпуска от 30,0 г) – 0,05 млн шт. в Ладожское озеро. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей) - использование собственного ремонтно-маточного стада.	0,0500	0,0500	0,0500	0	0	0		
		количество выращиваемой и	Миллион штук	799	Калининградский: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск водных биоресурсов	0,1500	0,1500	0,1500	0	0	0		

выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов																				во II-III кварталах всего 0,150 млн. шт., из них: сиг, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1-10 г) в Куршский залив Балтийского моря – 0,150 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году.
количество выращиваем ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологическ их ресурсов	Миллио н штук	799			457	450	450	0	0	0										Байкальский: В 2020 году: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 457 млн. шт., из них: сиговые - 457 млн. шт., в том числе омуль байкальский личинки - 457 млн. шт. личинок в бассейн оз. Байкал. В 2021, 2022 годах: выпуск водных биологических ресурсов в II-III квартале всего 450 млн. шт., из них: сиговые - 450 млн. шт. личинок в бассейн оз. Байкал. Источник посадочного материала водных биоресурсов (производителей): выпуск омуля байкальского в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году, в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2020 году, в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2021 году.
количество выращиваем ой и	Миллио н штук	799			0,5000	0,5000	0,5000	0	0	0										Енисейский: в 2020, 2021, 2022 годы: выпуск всего 0,5 млн. шт., во II-III кварталах,

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 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								
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799		Азово-Черноморский: в 2020 году выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,750 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) во II - IV кварталах - 0,150 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе.; растительноядные (0,6 млн. штук) в IV квартале, в том числе: толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 25,0 г) 0,36 млн. шт. - Азово-Кубанские лиманы, амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 25 г) 0,24 млн. шт. - Азово-Кубанские лиманы. В 2021, 2022 годах: ежегодно выпуск водных биологических ресурсов во II-IV кварталах всего 0,150 млн. шт., из них лососевые: лосось черноморский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3 г) - 0,150 млн. шт. - р. Мзымта, р. Шахе. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.	0,7500	0,1500	0,1500	0	0	0		
количество выращиваем	Миллион	799		Азово – Донской: в 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно	9,9060	9,9060	9,9060	0	0	0		

						<p>ой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	<p>штук</p>	<p>выпуск водных биологических ресурсов во II–IV кварталах всего 9,906 млн. шт., из них: растительноядные - 3,355 млн. шт., в том числе: толстолобик (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,2 млн. шт., и амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - 0,355 млн. шт. - бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт.; амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) – 0,8 млн. шт. - Цимлянское вдхр.; частичковые - 6,551 млн. шт. во II-IV кварталах, в том числе: сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) - 1,551 млн. шт. в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область); сазан (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г) - 1,0 млн. шт. в Цимлянское вдхр.; рыбец (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,3 г) - 4,0 млн. штук в бассейн Азовского моря, р. Дон (Ростовская область). Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г), толстолобики (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 5,0-25,0 г), амур белый (средняя штучная навеска на момент выпуска 20,0 г) - использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки) икры; сазан (средняя штучная навеска на момент</p>							
--	--	--	--	--	--	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>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.</p>								
<p>Северо-Западный: В 2020 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 4,16263 млн. шт., из них: лососевые (0,33 млн. шт.) , в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,080 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,03 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,1817 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)*/***(средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн. шт.; двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)*, (средней штучной навеской на</p>	4,1626	3,3870	3,4270	0	0	0		

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

Миллион штук

799

момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь бассейна Ладожского озера - 0,0033 млн. шт.; сиговые (0,83263 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 - 0,069630 млн. шт.; личинки миноги (средней штучной навеской на момент выпуска 0,0005 г) в р. Луга бассейн Балтийского моря - 3,0 млн. шт.

В 2021 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 3,387 млн. шт., из них: лососевые (0,29 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9-18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,06 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн Балтийского моря - 0,095 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0 г) в р. Гладышевка бассейн Балтийского моря - 0,015 млн. шт.; годовиков кумжи (форели)*(средней штучной навеской на момент выпуска 8,0-13,0 г) в р. Вруда - 0,02 млн шт.; двухгодовиков кумжи (форели) (пресноводно жилой формы)*, (средней штучной навеской на момент выпуска 25,0 г) в р. Свирь - 0,015

<p>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.</p> <p>В 2022 году выпуск водных биоресурсов в I-III кварталах всего 3,427 млн. шт., из них: лососевые (0,330 млн. шт.), в том числе, годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9-18,0 г) в р. Нарова бассейн Балтийского моря - 0,1 млн. шт., в р. Луга бассейн Балтийского моря - 0,08 млн. шт.; годовиков лосося атлантического (семги) (средней штучной навеской на момент выпуска 9,0-26,0 г) в р. Нева бассейн 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</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Ключевка бас. р. Большой - 0,48 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 - 4,0 млн. шт.; нерка (средняя штучная навеска на момент выпуска 0,8 г) в р.
Плотникова бас. р. Большой - 11,7705 млн. шт., кижуч (средняя штучная навеска на момент выпуска 10,0 г) в оз.
Большой Виллой - 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 Виллой - 0,410 млн.

032200Ф.99.1.АЦ43АА03005	Выращивание осетровых видов рыб с их последующим выпуском в водные		Водные объекты рыбохозяйственного значения		биологических ресурсов	<p>в бассейн р. Печора, р. Ильич – 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. Ильич - 0,0295 млн. шт. в 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. Ильич – 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.Ильич - 0,200 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биоресурсов в пользование (молодь сига, молодь хариуса европейского). Осуществление выпуска сига в 2020 году от предоставления водных биоресурсов в пользование в 2019 году; осуществление выпуска сига в 2021 году от предоставления водных биоресурсов в 2020 году, осуществление выпуска сига в 2022 году от предоставления водных биоресурсов в 2021 году.</p>								
				количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинок) водных биологических ресурсов	Миллион 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	0,2000	0,2000	0,2000	0	0	0		

объекты
рыбохоз
зяйствен
ного
значени
я

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

Миллио
н штук

799

биологических ресурсов:
использование собственного
ремонтно-маточного стада,
закупка молоди (личинки),
икры.

Байкальский: в 2020, 2021,
2022 годы: ежегодно выпуск
молоди осетровых в III
квартале всего 0,300 млн. шт.,
из них: осетр сибирский
(осетр байкальский), молодь
(средняя штучная навеска на
момент выпуска не менее 1,2
г). Источник получения
посадочного материала
водных биоресурсов
(производителей):
использование собственного
ремонтно-маточного стада.
Наименование объекта
рыбохозяйственного
значения, используемого для
искусственного
воспроизводства водного
биоресурса: бассейн оз.
Байкал.

0,3000

0,3000

0,3000

0

0

0

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

Миллио
н штук

799

Камско-Волжский: в 2020,
2021, 2022 годы: ежегодно
выпуск молоди осетровых
видов рыб всего 0,9 млн. шт.,
из них: в II-III кварталах
молодь стерляди (средняя
штучная навеска на момент
выпуска – 1,5 г) в
Саратовское вдхр. – 0,9 млн.
шт. Источник получения
посадочного материала
водных биоресурсов
(производителей):
предоставление водных
биологических ресурсов в
пользование, закупка молоди,
личинки (икры).

0,9000

0,9000

0,9000

0

0

0

количество
выращиваем
ой и
выпускаемой
молоди
(личинки)
водных

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

5

5

5

0

0

0

																	<p>материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.</p> <p>2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в II-III квартале всего 2,4 млн. шт., из них: осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) - 1,7 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,25 млн. шт. - бассейн Азовского моря, стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,5 г) - 0,45 млн. шт. - р. Дон ниже Цимлянского гидроузла.</p> <p>Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов: использование собственного ремонтно-маточного стада, закупка молоди (личинки), икры.</p>												
																		<p>Амурский: в 2020 годы: выпуск всего молоди осетровых 1,201 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур - 0,951 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур - 0,25 млн. шт. в 2021, 2022 годы: выпуск всего молоди осетровых 1,201 млн. шт. в III квартале, из них: осетр амурский (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) в р. Амур - 0,950 млн. шт., калуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Амур - 0,25 млн. шт., осетр сахалинский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) в р. Тумнин - 0,001 млн. шт. Источник получения посадочного материала</p>	1,2010	1,2010	1,2010	0	0	0					
																	<p>количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов</p>	Миллион штук	799										

биоресурса: р. Волга в границах Волгоградской области.									
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Енисейский: в 2020 году выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,2 млн. шт., стерлядь молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. 2021, 2022 годы: ежегодно выпуск молоди осетровых в III квартале всего 0,8 млн. шт., из них: осетр сибирский, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,6 млн. шт., стерлядь, молодь (средняя штучная навеска на момент выпуска 1,0 г) - 0,2 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов (производителей): предоставление водных биологических ресурсов в пользование. Наименование водного объекта рыбохозяйственного значения, используемого для искусственного воспроизводства водного биоресурса: бассейн р. Енисей.	0,2000	0,8000	0,8000	0	0	0
количество выращиваемой и выпускаемой молоди (личинки) водных биологических ресурсов	Миллион штук	799	Каспийский: в 2020 году выпуск молоди осетровых во II-III кварталах всего 18,2293 млн. шт., из них: белуга (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 0,25 млн. шт., осетр русский (средняя штучная навеска на момент выпуска 3,0 г) - 171293 млн. шт., стерлядь (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,800 млн. шт., севрюга (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,0 г) - 0,05 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биоресурсов	18,2293	18,4000	18,4000	0	0	0

032200Ф.99.1.АЦ43АА04005	Осуществление мечения молоди водных биологических ресурсов в (за исключением осетровых видов рыб), выпускаемой в водные объекты рыбохозяйственного значения		Водные объекты рыбохозяйственного значения		<p>(личинки) водных биологических ресурсов</p> <p>количество помеченных особей водных биологических ресурсов</p> <p>Тысяча штук 798</p>	<p>стерляди (средняя штучная навеска на момент выпуска 2,5 г) в бассейн реки Ока Московской обл. - 0,1 млн. шт., в бассейн реки Ока Рязанской обл. - 0,011 млн. шт. Источник получения посадочного материала водных биологических ресурсов (производителей): использование собственного ремонтно-маточного стада.</p> <p>Мурманский: В 2020 и 2022 году: мечение лососевых в I квартале 561 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 561 тыс. шт.; Северный: В 2020 году мечение лососевых в IV квартале 220 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 168 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт.; В 2021, 2022 годы: ежегодно мечение лососевых в IV квартале 272 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 220 тыс. шт. и кумжа (форель) - 52 тыс. шт. Карельский: в 2020, 2021, 2022 годы мечение лососевых в I квартале 305 тыс. шт., из них: атлантический лосось (семга) - 305 тыс. шт. Северо-Западный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение лососевых в I квартале 30 тыс. шт., из них: лосось атлантический (семга) - 30,00 тыс. шт. Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно в IV квартале лососевых видов рыб (кета) - 4000,0 тыс. шт. Охотский: 2020 год: в I квартале лососевых видов рыб - 13270,0 тыс. шт., из них: кета - 2580 тыс. шт., горбуша - 10220 тыс. шт., кижуч - 470 тыс. шт., в 2021 году в I квартале лососевых видов рыб - 9870,0 тыс. шт., из них: кета - 4700 тыс. шт.,</p>								
--------------------------	---	--	--	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

																			<p>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-IV 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 мечения и		Водные объекты рыбохо	количество помеченных и (или)	Тысяча штук	798	Центральный: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование	1,2700	1,2700	1,2700	0	0	0																		

						<p>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, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV кварталах – 0,06 тыс. шт. Амурский: 2020, 2021, 2022 годы: ежегодно мечение и чипирование осетровых видов рыб из состава ремонтно-маточных стад в II-IV квартале – 0,03 тыс. шт.</p>											
чипирования осетровых видов рыб из ремонтно-маточных стад водных биологических ресурсов				заявленного значения		чипированных особей осетровых видов рыб											

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

Физические лица;

Федеральные органы государственной власти и иные государственные органы;

Общество в целом;

Юридические лица.

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 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		445	445	445	0	0	0		

				Сахалинский - 60 шт; Якутский - 10 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 – 16 шт.	1402	1402	1402	0	0	0									
		количество точек забора	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 24 шт.; Верхневолжский – 106 шт.; Камско-Волжский – 65 шт.; Байкальский – 80 шт.; Терско-Каспийский - 100 шт.; Северо-Кавказский – 56 шт.; Каспийский – 15 шт.; Нижневолжский – 83 шт.; Енисейский – 142 шт.; Якутский – 20 шт.; Амурский – 40 шт.; Приморский – 15 шт.; Сахалинский: – 6 шт.; Северо-Восточный - 14 шт.; 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.	849	849	849	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	Гектар	059	в I-IV квартале 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Амурский – 1000 га.;	116450	116450	116450	0	0	0									

				объектов рыбохозяйст венного значения, на которой собраны сведения об антропогенн ом воздействии на водные биоресурсы и среду их обитания		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.									
			Штука	796	Количество обследованн ых особей водных биологическ их ресурсов	в II - III кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Мурманский – 700 шт.; Карельский – 50 шт.; Сахалинский – 2500 шт.	3250	3250	3250	0	0	0			
			Штука	796	Количество подготовлен ных и представлен ных в Росрыболовс тво и (или) его территори альные органы и под ведомственн ые науч-но исследовател ьские организации отчетов, заполненных в соот ветствии с инструкци ей о передаче	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.; Верхне-Обский - 1 шт.; Каспийский - 1 шт.; Нижне-Волжский - 1 шт.; Енисейский - 1 шт.; Терско-Каспийский - 1 шт.; Северо-Западный - 1 шт.; Карельский - 1 шт.; Амурский - 1 шт.; Сахалинский - 1 шт.; Северо-Восточный - 1 шт.; Охотский - 1 шт.; Приморский - 1 шт.; Байкальский - 1 шт.; Калининградский - 1 шт.; Азово-Черноморский - 1 шт.	20	20	20	0	0	0			

						данных государственного мониторинга водных биологических ресурсов табличных форм и рекомендаций по сохранению водных биоресурсов и среды их обитания, а также рациональному использованию водных биоресурсов												
						Количество водных биологических ресурсов, биологический анализ которых осуществлен	Штука	796	в I - IV кварталах 2020, 2021, 2022 гг., ежегодно: Центральный – 100 шт.; Верхневолжский - 100 шт.; Камско-Волжский - 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 – 1935 шт.; Северо-Западный – 600 шт.; Калининградский - 100 шт.; Амурский – 800 шт., Сахалинский - 200 шт.; Северо-Восточный - 2108 шт.; Охотский - 200 шт.; Приморский - 300 шт.	10443	10443	10443	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

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.